第二編 · 88 · 科學技術類

石雅 中 國地質學發展小史

地質學小史

葉良輔著 章鴻釗 章鴻釗著 著

上海吉店

自敍

高誼 **卸責矣今年八月間**頌久先生又**疊**函 叉不 去 年 可固 周頌久(昌壽)先生委編地質學小史時到以家人患病思索苦遊馳函: 卻, 乃轉商吾友吾友之自謙者與忙於職務者俱 四督催到環境仍2 3劣且限期口 已促, 不之應無已勉爲承乏初亦不 恐難 如 期 報 命, 婉謝, 而 頌 以爲 久 先 自知 生之 可以

複, 又 專就 以近年 中 熊左之(良輔)先生自著地質學小史網羅海外舊聞遺事而於中國尚付闕如**到** 國 地 中國 質 材 地質學界在進行途中發展甚速理應有所記錄以 料 加以整理分章著之於篇, 便題日 中國 地質學發見 展 **誌頗末且爲來者借鑒故** 小史。 為避 免重 本

其

能

計日完

成

與

否

也。

顧 猶 有所未 古文史與 安者, 事 通, 請略言之中國之地質學雖產生較晚而工作勤敏著述宏富已爲海內 猶 盲 事實, 記 事之書日 史亦: 猶此 義故史也 者詳略容或不 齊, 而 記 載 外所 必 水 · 共見, 翔實。

自飲

難 此)册限 窺深與二也亦有斯界鉅子或獻身於國 於篇幅但存輪廓未涉精詳一也高文滿架以限期刻促, 務或 埋頭於教育對於地質 未追一一過目舉證 事業既多提倡之功, (既易疎) 尤 軍解

扶 之力此册因 節 目所 限, 酒 處 未 盡 闡彰, Ξ 也。

承諸

到於編纂期內 好友多所贙襄又蒙各機關詳示工作近況中院地質研究所特預贈全部

出 版 圖書俾資參考拜茲嘉惠何時可忘至古生物關, 於動物門類孫鐵 仙 雲鑄)楊克強

兩

博士援助之力特多風義足矜又何止私威而 Ë.

初 稿 甫成限期已屆欲事修改已失其時欲付摧毀更將何以塞責惟知我者不辭進, 丽 糾正之,

幸 **甚**。

民國二十五年十二月上旬 鴻剣自識於故都。

仗

目 錄	中國地質學界之重要研究和發見	中國地質學界之教育事業	中國出版的地質圖籍	中國地質調査已及的區域	中國地質調查事業之勃與・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中國地質學界的前驅者	客卿調查中國地質的經過	地質學之起原・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
_	·····四三	三八	11]		一七		五		

中國地質學發展小史

地質學之起原

logg"卻已有相當久遠的歷史了最初見於意大利人 Ulyssus Aldrovandus 之遺言書中他 的遺著有 Geologia 一個篇目包括古生物礦物及岩石數種他生在西元一千五百二十二年死 "Pammineralogicon or an Universal History of Minerals, etc."一書中是一千六百六十 十七年出版的便算這個名詞初次見於印刷品了英文"Geology"這個名詞是初次見於Lovell's 在一千六百零五年所以至少第十七世紀之初已經有這個名詞了還有 Mickel Pederson Es-年出版的法文中有這個名詞是在一千七百七十八年由 De Luc 用起的在第十七世紀以前, 純粹的地質學從成立至今雖還不過一百數十年這個地質學的原語 "Geologia" "Geo-一個人他用達尼西文 Danish 寫一部書 Geologia Norwegica 是於西元一千六百五

地質學之起原

use of the word "Geology" Ibid., Vol. 44, pp. 821-826, 1933.) logical Society of America, Vol. 43, pp. 121-123. 1932; Further note 也還有用過這個名詞的但完全不是地質學的意義所以在地質學的範圍內可以 參看 Frank D. Adams, Earliest use of the term "Geology": Bulletin on 不 of the 一必拨引了。

究。 西文譯 科 學 ,纔算成立又互相努力一百多年纔躋到現在那樣全盛的地位中文地質兩個字原是最 曾 由 此我 出來的但是古人早有地質的觀念不過沒有立出一個專名來並且未 經在中國地質學會誌第一卷(民國十一年)裏寫過一段文字 們知道地質學的原語"Geology"在歐洲已經用過三百多年再經過一百多年這種 如下: 不曾做過 有系統 近從 的 研

究最早。 最 詳每一州必說土質若何土色若何彷彿當時的九州直照土壤分出來的一樣這一定是經, 鑛業在 五帝時代似乎已經有了採鍊的 方法三代以下 更不 必說 了土壌在 再貢 (裏講 濄 的

最

初 的

時候當然先從需要方

面注意起來所以

關於地質

學應用的

部

分

如

礦産

土

壤等 研

番研究的禹貢又舉出五種金屬礦產就是金銀銅鐵鉛還有像鋼那樣一種鏤還舉出礪砥砮

丹 及 怪 石 來, मि 見 當 時 對 於 金 石 也 有 點 兒 分 别。 山} {海 經 看 似 部 奇 怪 的 書, 但 是 現 在 幾 位 疑

富 的, 劚 所 礦, 派 以 還 的 先 有 學 者 將 各 種 也 礦 湿 產 怪 土 石, 不 各色堊 壤 敢 直 石 說是 材 土, 逭 真是 後 糆 人 做 研 無 奇 究 的。 起 不 逭 部 來, 有 書除 到了 的。 逭 ·後來, 卻動 都 算得 植 便 物 地質 想 外, 到 地 學 竟是 質 的 部 Ŀ 部 的 分。 變 不 石 動 譜。 過 了。 那 有金 **(詩** 時 }經 候 屬 是 說: 礦, 重 有 7 髙 實 非 岸 用 金

想 爲 谷, 起 深 {莊 谷 }子 為 兩 陵。 句 話 __ 來, 這 就 話 是: 至 仐 -想 風 來, 之 還 過 是 河 也 點 有 捐 不 焉, 錯, 彷 日 之 彿 過 那 泂 時 俠 也 有 巴 損 經 焉。 有 <u>س</u>ے __ 這 風 是 化 對 輸 於 迴 自 之 然 說 間 的 了。 蒸 我 發 叉

作 精 崩 於 觀察, 和 風 蔂 化 能 作 崩, 把 觀察 觀 察 得 和 思 極 精 想 結 密 合 的。 起 मि 見周 來, 下 幾 末 句 的 切 時 實 候, 的斷 那 種 語, 詩 到 人 現在 和 哲 湿 學家 可 以 不 應 單 用 是 富 到 地 於 質 理 學 想, Ŀ 並 去, 目.

後 這 是 來 纏 我 門 知 道 不 從 能 化 不 佩 石 服 方 的。 面 後 觀 察 來 出 便 有 來 的。 人 唐 講 朝 起 古生 顏 眞 卿 物 來 做 了我 的 }撫 們 {州 育 常 城 常 {縣 記 }麻 得 古 {妨 仙 人 ₹壇 9 **記**, 滄 海 便 有: 桑 H ص 海 中 的 揚

飔 埬 海 之 爲 桑 田 __ 的 話, 這 因 爲 麻 姑 山 東 北 石 中 有 螺 蚌 殼, 纔 推 想 到 從 前 是 海, 現 在 變 爲

桑 H 的。 語} 绿 扎 說: - 答 見 元 髙 山 有 螺蚌 殼,或 生石 中, 此石 卽 舊 日 之 土, 螺蚌 卽 水 中 之物, 者

地質學之起原

卻 變 而 為 高, 柔 者 卻 變 m 爲 剛這 直 從化 石 推 到 7.消桑變遷7 又推到 岩石的生 成了朱子又說「今

登 高 山 而 望 羣 山, 皆爲 波 沒之狀, 便 是 水 泛 如 此。 **—** 這 種 思 想 雖 不 完全 精 碻, 的是地質學 萌

代 應 有 的 觀 念。

地

質

觀

朱子的

思考尤為

故所

語往

往頗

的

論

緒

再

進

便要逢

中 念, 國 最 重 利 用 淳生又自古, 銳敏, 以農立國所以對於 中肯綮。 礦產土壤研究最早唐、 **朱從顏朱兩氏** 宋時 人已頗有 步, 純 粹 的

多 者 地 地 質 質 學 學 _Ł IF. 科 要較 面 的 問 西 題, 歐 先 但 巴 也 發 決 皇 不 光 是 大了。 一人一時 無 如 代所 中 國 可完 人 傅 全 統 解 的 决 理 學思 的; 要 是後 想, 常 人能 常 保 持 追 蹤 優 越 檵 穣 的 研 地 位, 究, 明、

兩 代 絕 少 有 所 啓 發, 所 以 萌 動 雖 卓, 卻 未 得 到 孳生 長養 的 機 會; 彼 時 西 歐 之 地 質 學 固 巴 湿 滋 膰

長,清 騪 駿 平 達 到 成 熟 的 時期 了。 並 且 豣 究地 質是 以 地 球 爲 對 象 的, 就 是認定 地 秋 是整 個 的。 地 採 上

無 論 何處, 可 以互 机 參 證,還 可以 觸 類 旁通 借彼定 此 的; 所 以 地 球 Ŀ. 只 要有 塊 土 地 侚 未 經 過 地

質 調 査, 他 們 便 會 不 憚 險 阳, 款關 進 來, 代 執 調 査 的工 作。在 一方面 看來可以說 他 們 越 俎 代 庖, 在 另

方面 也 可 以 說 這 位 地 主 人是自己 放棄 眹 務 的。

客卿調查中國地質的經過

東廣西 六二——一八六五年間來中國調查地質然大半在中國北部及滿鮮蒙古地方也曾到過日本他 不能 **覺察**歐美各國之地質 部。 我 山 還留下了一個地質構 們 脈大都是走北 避免的最初到中 紀 我 念的後來便有許多歐洲地質學者接 們的中國佔了東亞這 而至漢口他們關於中國地質方面都有過相當的報告但還不 ¥. Kingsmill 北東 造上的名詞 國的地質學者是美國 學已到昌明的時候便 **曾視察遇長江流域** 商南西方向 一大塊土地在地質學上的地位眞是何等重要所以在地 的所以叫 震旦方向 及東 踵而 人奔卑來 (Raphael Pumpelly)氏他在 會有遠道 來。 做髮旦方向遺雖是一件 南 (Sinian Direction) 因爲他經 沿海各部。 P 的專門學者來代執初步開 David A <mark>
曾</mark>
到 Š 如德人李希霍芬(Ferdin-過江西蒙古並 Bickmore 一小小的 曾從 **吐過的地方**5 事 闢 横断 情卻 的 香港經廣 工作, 主 西元一八 秦嶺 也 人 所見 尚未 値 這是 東 得

and von Richthofen)氏踏査之普逼著述之精深而博大。

李 希 霍芬氏於一八六八年到上海周 游 中國 闧 四年之久足跡所屆為廣東江西湖南湖北浙

江江蘇安徽河 河南山東河北山西陝西 (南境) 甘肅 (南境)四川貴州 北境 し 以 **人及遼寧內**

古諸地。 也還到過日本他於一八七二 這部偉著雖然沒有及身完成但東亞全般的地質學無論地層方面或構造方面, 一年回到柏林便整理此行所得的豐富結果陸續着 手 他 總 的 偉 算

稱 他 的 功 績 比 那 兩 位 日爾曼的亞洲 地理學者 Ritter, Humbolt 遠要偉 关。

一個宏大堅實的基礎他還在亞洲地理方面做了許多開剏或

校正的工作有人

從

他的手裏造成

西元 一八七七 一八八〇年間一 位匈 牙利 地質學者洛川(L. Loczy)氏隨着 Szechenyi

而入 的 科 學調 經中甸石 査 團, 由長江 鼓大理、 下游經過秦嶺, 騰衝等地而出緬甸他在地質方面 再入甘肅, 沿南 山 北麓轉折 所得的結果要參看Beschreibung m ||達四川 西部之山地 復由 西康

Geologischen Beobachtung und deren Resultate 這部宏著也有和李希霍芬氏所見互

有出入或比較詳密的地方後來還有俄國和其他許多地質學者先後到中國各處調查, 如 V. A.

於山西, Obrutchov 之於南山及川北 K. Futtere 之於新疆甘肅及長江下游 F. Leprince-Ringuet 之 看 出他 們在各方面都有 Sh. Lorenz 之於 相當的收穫茲不一一敍述了。 山東 和 K. Vogersang 之於冀北及鄂西在各人發表的著作裏可以

河北、 往突有 時間 追 慮 氏受 Carnegie Expedition 的委託再來中國調查地質其主要觀察地域如山東 求就各地劃分若干地文時期使後來的中國地質學者鼓起不少的 選 撰, 雖 山西境上陝西四川湖北的鄰接地段以及揚子江三峽地方都會加以縝密的測 到着一九〇三年美國地質學者威理士(Baileg Willis)勃拉克維德(E. 過前 自 然不多但因承從前許多客籍地質學家踏査之後先時關於調査的 然 人的 着手比較容易所以在 地方所謂事半功倍, 他 俩 **真算是他們的幸運了他們還在中國地方史方面加上一番** 那部 TheResearch in China 著作裏寫 舆 趣。 方城叉曾 Blackwelder)[[西部滿洲南部, 勘。 到 經 **冯精密處往** 此役所 過 番 考 費

雲南 經過 中國 相當的 西 南各省因爲是法領安南的鄰壤除去前有洛 調査 外自然要推法國學者調查次數爲最多最初, 川氏後有勃郎 Joubert 於一八六六至一八 **ા** Ω Brown) 氏曾在

客卿調查中國地質的經過

六 年 莱 八年 jil, Z 再 万 間 加 74 Leclére][] 入 法 會 理, 國 又從 奉法 的 安南 滇 政 西永勝大理公 府 調査團沿紅河入雲南對於雲南的地質礦產均有相當記 命,赴 雲南考査 鎮南 一經濟地質 鹽與 等縣 折 曾沿現在的 返昆 明第二次調 演越路線, 査 滇 由 越 南 路 丽 載。 線 北, 二八八 附 直 近 趨 九八 的 昆 地 明

質有

H

Lantenois,

X

九〇

四年一月間分

兩路

進

行,

算是 多。 至 他 調 逭 查 經 科學 部 建水通海昆陽一經開遠糞兮路南同至昆明此次工作較 Leclére 一九〇九年冬法人戴普拉 囬 積約 大 界 著 達五 裏 Etude 件趣聞了印度地 萬方公里因。 geologique Counillon 二人於一九〇三年九月至一 其 成功之迅速著作之豐富外間對他的 Ĵ. du 質 Deprat) 氏從安南 調 Yunnan 查所 Oriental 氏會於一九〇七至 一九一〇年 入雲南東部調査地 僅僅百分之二十是比 工 範圍稍 作 頗 資歷 多懷 亭, 間 精碗 較 疑之 時 數 閱 可 程度 靠 點, 度 + 來 有 的。 Ŧi. 亦 個 人 逭 較 崩, 說 也

調 新 發 見 他的研究報告分期出版都載在 亦 頗 不 少也有洛川氏先發其端他再 Records of the Geological Survey of 勃郎 加 以 補充的如騰衡的火山蒲縹的奧陶紀化 India 中。 他的 石, 都是 装南

參 看 地質論 添 第三 期 尹贄 動氏 雲南 地質的 進 展 文

季, 便 東 出 方 ス 近 於滿、 時 代 鮮間數度從事地 的 地 資 調 流要推! 日本爲最 早日本 韓 的 地 質學界 地質論文發表最多在這一 的 第 人小 藤 文 次郎 帶的 先 生於 地 層 前 和 清 構

造完全· 以 間 }四 入 後, ネ 近 的 接受他提倡 專 旅 他 地 沙地 由他 行,但 湿 質 視 撮 要。後 奠定 質 對 察 的 於 過 方面但搜羅宏富圖幅美備大可以供廣汎參考之用其餘零星著述到後來, 山東 二個 來 中國 影響居多如石井八萬次郎 彼 基 邦 的 帶 礎。 地 的 現在 地質, 地 質 從早 質學 南滿鐵 也 者 便 曾 訪過北平 加 不 道會 以深! 時過 切 社 的揚子江流域野田勢次郞等的支那地學調査報告, 訪 中 附 的 的 設的 國, 注 地 質 意。 出 調査 他 版許 地質調査所 的 所。 他 著述 多關 在中 於 目 錄, 中 也 第 是 國 國 本 由 地 篇文字, 他 質 部 雖未 的 計劃 闔 便是 籍, 含作 成 瀢 立 是直 支 過 的。 更不 長 那 到 接 並 期 民 或 深 Ē.7 **漢**

過 問 爲 者。 要而 有了 本 富之在十二 來 ,相當基礎-學 問沒 有國境 九 世紀後半期中國 大有事华 的, 經 功倍之威這 遇 他們 幾 的 **香調査在** 地 **凌** 具是值得國 由 學 理 般客鄉代任閥 方面 人配懂的 自 然 啓 査之役, 點但是地質學 發不 少, 中國 後來 落 人 絕無 家 到 的 國 眼 傘 人 光往 加 的 戒 手

枚舉了。

往 因。 不 躯 旒 例 限 Ē 之: 於 學 希 理 霍 方 芬氏 面, 也 有 於 承 調 其政 杏 地 府 質 的 外, 意 對 於 恉, 中 特 國 別 為某種 礦 產 險 調 要以 査, 及 即為後來 海 港 形 發 勢, 生 無 不 函 悉 際 心 糾 考 紛 察, 的 H 重 要基 歸 而

對 膠州 彼 威 人 揚 言: 礦 7 丽, 4 國 為 有 良 港。 良 港: حصا 姑 爲 無 讑 浙 他是 江之三 否曾 門 受 灣; 本 或 爲 政 II 脐 蘇 的指 海 州 之青 使, 但 就 口; \equiv 元 爲 Ш 八 東 之 九 七 膠 年 州 灣: 中

西

以

膊

逼

近

尤

光 豁 二十 三 年 $\overline{}$ 德 V 以 教 案 細 故, 逐 強 租 我 膠州 灣 事 來看, 自 無 疑 的 屬 於 李氏 因。 調査 的 結 (清 果。 後

來 --英 山 人 西 租 煤 礦 我 非 威 美 海 國 衞, 賓 俄 人 西 租 爾 瓦 我 尼 旅 亞 順 所 大 連 可 比, 灣, 叉 足 無 供 全 疑 球 的 千 以 年 德 之用 人 強 租 等 膠州 語, 灣 逭 明 爲 朋 其 起 是 詵 報, 叉|李 但 氏 卻 書 爲 中 八 有:

窮 九 七 年 紛, 英、 俄 來接 協 商 踵 平 丽 分 山 起, 像 西 道 煤 礦 類 採 的 掘 事 權 情還! 的 張 是多不 本。 因 爲 勝 舉 仗 一的。這 舉 者 又是值得 的 漫 遊, 便 國 使 人 中 紀 國 憶 在 的 國 際 點。 上 發 生 無

的

糾

後

O

中國地質學界的前驅者

學 的 設立 未嘗 出 版 那 幅直隸省礦產圖 不作是想点 こ 有 以後中國卻沒有受着多大影響因為這 部 4 地學淺識 金石 域 一位 初次輸入外來的地質學的知識要算清同治十二年(西元一八七三年)華蘅芳氏譯 識別 總勘 更談 (原 (原本即 礦 不 (載在宣統二年地學雜誌第二號)和一幅直隸石層古蹟(本即 師 到 **斸榮光曾繪過一** 如 《何去應用了到 Charles Dana's Text Book of Mineralogy) 是先一年出 Lyell's Principles of Geology)了他還譯過 到了 幅 直隸 削 種專門知識, 清末年直 地質圖(隸 非有相當根底自然 載在清宣統二年地學 《全省礦》 政調 査局 **灬不易了解**9 (清 雜誌 卽化 光緒 版 的。 第 這 石見同年 即華 三十一年 一部 兩 號 爌 部 氏 也 物

鴻釗 在 前清宣統二年 夏爲着手畢業論文(時爲東京帝大地質學科二年生)從東京歸國,

中國地質學界的前驅者

地學雜誌

第三

四號

)圖雖簡略本末勢難

其論,

但鄭氏是無疑的為

中國

最早留心

地質之一

人。

在 杭 州 附 剧 考 察 地 質 閱 月。 並 注 意 到 地 質 和 農 業 的 剐 係, 曾 撰 |論 **{杭** 弱 以石灰代肥之 隱憂

載在 宣統 年 地學 {雜 文譽考書也 }誌 第 十 期 し。 在 那 時 短處, 俠, 要得 張縮 尺較 大 的 新 式 地 圖, 竟 是無 從覓 處 要

說 得 起, 本 珳 是 剐 理 於 論, 地 質 或 是實 的 國 角, 或 是文化 關 係或是 樣 無從 國際 觀 肵 以 聽, 都 我 非 便 立 威 覺 時 從 到 國 中 人 國 手 的 裹 地 切 質 實 無 調 論 査 從 不 那 可。 __ 方 但 調 面

査 之先, 必要 有 個 計 湿, 湿 要有 番 準 備, 並 且 要 使 般 國 人 認 識 這 件 事 是 應 該 由 國 家 早 早 去

做 的, 纔 得 有 機 鲄 使 他 發 動, 鳦 可 魕 續 擴 張 久 遠 維 持 下 去。 肵 以 我 在 清 宣統 牟 先 草 ____ 繑 进 {界 }各

}國 之 地 質 譋 {査 }事 }業 載 在 {地 | 學 雜 **性誌宣統二** 牟 第 Ξ 174 期及 三年 第十 三、四 期 **し**, 是說 朋 各 國 調

}地 地 Ŀķ. 質 雑 艺 誌 組 第 織 沿 革,以 119 備 期 國 $\overline{}$ 是痛 Ţ 去 陳 収 中 法 國 的。 叉在 調 查 民國 地 質 之 元 重 年 要, 軲 淮 篇 建 議 钟 調 養 地質 査 着 手之計 調 査 {私 孻, 議 以備 載 在 在 鼎 民 革 國 Ż 元 初,

隨 肴 新 與 的 國 運 卽 開 始 1 作 的。 道 篇 的 大意共 分三 段 狹 寫:

(一)我國地質於世界中所佔之地位

(二)我國地質調査之時機

(三)調査之計畫

最後附一篇議設地質講習所並簡章。

鴻 釗 一認定民 國 成立後, 正是調 查地質絕好的時機, 趁着 這 個時 機, 面 要個 人來提倡,

面

還

要國家去負責所以曾寫過如左的一段文字:

洲臀諸 責於 與 之 濬明之則羣 利 西 實 起 軱 爪 隨之, 之裏, 伏與 心腹於理尚安於勢亦順, 用, 譋 査 舍 身俄國河 共 卽 此 地 m 下將實我? 生 **111E** 無 質 便 實用 成之 釐然 無 有 頭 以嶷 學 原 爲 昌明於世之期, 目 理 ___ 途, 世 理 也, 然 與 岩 界文明之汚辱, 日本 奠國 實 何古今地 吾納 用 印度 兩途, 於亞 乃欲以心 必以 與印 東,以 ifii — 而我炎黄華胄 層發展 貢 而欲 腹而委其 獻 度支 躋 者 眞 於 必 之次序若何海 発東 理 那半 東 相濡 繑 西 (貴於頭) 地 大陸 至不能 島 文 相 主 拧 朋 勵, 應盡 不肖子之稱 肢 國 而後得維持於不敵我 之列, 以數 目肢體則東亞地質將· 體 之誼。 世我, 陸 千 滄 雖 桑之 如 年 國心 欲置之緩 35 生 也 循 息 洲 難 腹 環, 矣故微 也。以 地 飲啄之土 氣候之 盤 圖 之構 頭 4,4 國 永 是時, 論 目 亦 遞 沈 造 調 肢 地 有 淪於 岩 査之後 螬 自 體 無 肵 若 何, 開 論 不 mi 何古 東 山 委 能。 學 發 脈 大 鱗 北 丽 亞 理

代生 物之消長若何以及沿海島嶼之分布山嶽川 河之變遷又若何凡若此者 均為 學理 Ŀ 切 要

之問 題,世 界文 明 諸 國 莫不 日 夕孜 孜 起 mi 有 所 事 者, m 我 國 猾 以 爲 非 其 時 耶! 是誠 惑之甚

生計 若言: 愈 艱, 實用, 生 計 其途 您 擬 則 尤 廣, 金 融 政體 愈 滯, 此 新 而 之際, 裕 則 民 政 之策 府之需要必 亦不行。 故謀 多而 國 人 民 者 之負 首宜 衋 擔 亦 愈重, 利 負 擔 財, 愈 欲 重 則

或

富

地

以

裕

民

杰

地 利, 舍 調 査 地 質蓋 末 曲 已 下略

我 的 計 畫扼要的是四句話: _ 專設調查所以爲經營之基樹實利**政策**以免首事之困與

専門

校以 《育人才立》 |測量 計畫 以製 與圖。 ن 再 展開 來說還有下面: 幾 句話:

學

首於實 業部 設 地質 調査 所**分**置: 地 質、 礦 藏、 土 性地 形分 析庶務六課各 設專員 以 分掌 之。

叉 於 北京 大學 置 地 質學 科以 育專 門人 八才。 門教員得 酌 聘 為 地 質 調 查 所 名 譽職 員, 使 兼 任 調

査 與鑑定 之貴。

着手之始, 質 與 礦産 均關 當先擇立 重要 交 山此以及於內地更由 通 便 利 或 鑛產 E 豐富 者 由此以及於滿洲蒙古新疆回<u>藏</u>百定為先勘區域北則燕魯晉豫 藏。豫, 則 揚子江 流 域, 其 地

地 質 總圖 於中國本部預定爲縮尺百萬分之一於邊境如新回蒙藏爲三百萬分之一詳圖爲縮

尺十萬分之一其礦山重地可供國用者以縮尺更大者行之。

總圖期於二十年成之詳圖則擇地而施不在此限。

我 國 以 **農業為本以** 礦業為輔故於 地 質 調 査所 內 設土性與 礦 藏 兩 課, 利 於農, 利於

礦,

地 形課雖主測繪地圖然經費無多勢難及遠當復謀之陸軍參謀諸部俾於主管署內設與圖總

局於各省設分局以期事之速舉

輿

、則發展立

Ħ

易。

於庶務課置圖書館與陳列館。

報 告 雜 誌 及 ----切專 門著述, 均 由 各課 定期 編 輯, 隨時 刊行。

竢 經 人 費當 才 滟 用 多, 逐 經 年 費 遞 充裕, 屼 法。 全國 雛 不 興圖 能 遠 次第 希 歐、美, 先成即2 亦當 於各省 近 法 日 設調 本, 毎 查分 年暫定以五 所或合數省設 萬 元 以 一分所仿德國 上 至 一十萬 元爲 制 度。

度, 毎 年各分所所長會於首都商議一 年調査計畫議成各歸而行之

中國地質學界的前驅者

逭 是 鴻 釟 在 民 或 元 年 所 計 套 的 個 草 **案。** 來 地 質調 査 水火 **次第實行**時 雖 和 道 個 草 粜 未 必

一致大致遠是相去不遠。

久 卽 行 削 停辦。 清 宣 鴻釗 統 初 爲 年, 京師 臨時培植 大 舉 專才 官 設 **?起見提議4** 地 質 學 先在 門, 聘 南京 德 人梭爾 那 時 格 候臨時政府所在地) 博 1: (Dr. .퍽 Solgar) 設 爲主 個 教, 不 地

講 睝 所, 這 就 是 後 來 北京 I 一商部 設 攻 地 質 研 究所 的 張 本。

展。 纔 墹 五 於 惟 加 個, 閚 這 樣 許 要從 人 種 最 總 之調 多充實許多這自 才 4-初 體 雅 五 用 詊 要 舆, 得 查 年, 兼 紭 (宏文迭出版 從 賅 地 研 前 般 質, 的 究 函 事 在 入 人 手, 開 人 業 的 然值 無 知 便 絽 認 剏 道 綸 會 果 識 時 得我在這 代自 量 地 還 發 和 和 質 生 是 信 質 兩字 仰, 無 以 離 碻 那 培 限 不 的 奥 開 是 植 方 人才 本 湿 趣, 學 難 小少臭 是甚 面 理 事, 也 所 便 的。 所 為首要工 得的 少, 以 會 果 來 現 能 自 我 扼要敍 在全 提倡 結 然 曾 果 而 主 作有了人才 都要比 國 然 得 張 述 調 的 法, 立 查機 向 無 番。 十九 前 論 個 關已 便有基 去 爲 實 世 開 國 利 有 政 紀末期客卿調査時代 拓。 家 策要 八 從 計, 礎, 有了基 個, 民 爲 教 國 推 學 育機 者 行 元 年 實 礎, 個 關 到 人 利 纔 已 計, 現 政 會 有 策, 對 發

中 國 地 質調 事業之勃

學界一 種 籌備 國 派 鴻剣 並 辫 法 事 不 在 在中國緩 歐 爲 務 奇 個 洲各國最初往往 科 新 m 特。 各 紀 長。 設 在 元。 的, 國 民國以前中 在調 不濟急勢難採 便見 先 有 查事 得那 基礎, 中國 由學會調查入手及著有成效政府乃專設機關詳訂計畫 後設 業尙 時 候 外用民國元年 政府 未 行 機 政界返 着 關. 手之時行 當 自 是 軸 巴 IF. 未 曾見過: 注 辦; 中國沒 政 月南 意 界忽然 到 京臨時 調 地 (有基礎先著 査 質 地質這 產生一 州 個 政 字所以 府實業部 個 一件 要籌 地 質名 事了 民 備, 國 首 逭 於礦 個 詞, 元 當 看 年 地 時 質 似奇 務 也 實 就 司 科 以 業部 下價 特, 是 IF. 中 利 是 其 進行。 部 為 實 威 地 長張 着 在 地 質 手 中 質 科,

譽 未 到 部 視 事, 由 次長馬君武 **兼代馬氏曾留學日本德國** 對於地質學頗當與趣 的。

號 油 U, 是咨 到 趁 着這 商 各 個機會 省 都 督徽 便一 調 面 四 項: 代實 業 部 擬就 地質専門人才 道 調査 血地質咨文 (二)地質參 載在 考品共分八類 民國 年 地學 雑誌 各

 $\overline{}$

龙

國地質調查事業之勃與

省 之計 書儀 爲 削 叄 什 輿 器, 謀 麽呢? 圖: 樹 人, 部 只 、要辭得 ĮЧ 和 因爲籌備調査 各省 我 們 礦 經費, 測 談 山 量 區 不 便 局 到 城 地 逭 可 所 【質有三個形 樣遠 着 出 說。 手; 版 一 大 但 的 面 歪 於 來 建 要素: 應用, 至 人 議 Ŧ, 少, 在 南京 除聘 也 也 要消 可 用客卿 **○** 設 由 人 才 磨三 調査 個 外非 地質講 五. 人員 (二)設備; 年 親自 由 的 光 本 習 陰,纔 國 所, 去 及 測 $\overline{}$ 擬 定定 三 得 早 量 栽培 養 校 成 JE 地 個 不 的; 簡 圖。 可, 班 設備 章 地 調 和 圖 課程 査 還 人 主 要 専 說: 可 貟, 的 選 _ 表。 所 百 是 追 取 以 年 圖 是

我 便 提 出 這 個 建

借 便 就 藉 北 在 京 故 I 後 來有 大學 商 離 部 職。 京臨 地 礦 這 質 政 ____ 司 時 議。 學 科 門 的 下 政 照樣 府 事 舊 稳 址, 務 成立 後 設 設 來 立 四個 個 便 ____ 艊 地 個 9月便整個7 質科。 丁文江氏 地 質 研究 那時 所。 來 候 見移到北京 主 萬 丁 持。 氏 事 草 旋 氏依 知當軸: 奉 命 來把實業部分爲 赴 照 雲南 對於地質 南 京實 譋 (業 查, 事 部 同 農林 業還 時 的 Л. 舊 商 案, 是 和 紛紅 部 於 I 派 尺 商 國 鴻 莫 兩 涣, 釗 部, 年 爲 我 也

該 所 所 長。 尺 國 年 農 林 I 商 兩 部 合 倂 為 農 商 部, 該 所 篴 改 隸 農 商 部。 民 國 Ħ. 年 六 月 地 晳 豣 究 所

得 罪 業 生葉 良輔等二十二人同 時農商部 設立 地 質 調 査 局, 派 地質研 究所 畢業生十 餘 人 充該 局

中國地質調查事業之勃與

調查員是年十月又改稱地質調查所先後由丁文江翁文灏二氏主持所以從民國元年到五年可 以說是地質調査籌備時期從五年到現在纔算是地質調査實行時期在這個期間專才 7年年增加,

跟着調查機關也增加不少可立一個簡表如左

民政府成立改隸農礦部今隸實業部內部組織改五年丁文江辭職以翁文灝為所是十六年南京國務是年十月改稱地質調查所以下文江為所是十次年南京國談局設地質股與礦產股由鴻釗與翁文灝分主股	新 丁 · 張 · 文 · 軟 · 江 · 歐	月	」 五 年		所 局 即 今	樂部地質調查局:	地質質	實業部地質	寅 農
辦農商部民國五年六月學生二十二人學業即停	章 丁八八八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	月	民國二年六月	所民	筅	質研	地地	酸	I
民國二年六月改稱地質調査所。	丁文江	四月	國 元	科	質	地	部	商	I
分為農林工商兩部仍於工商部置地質科 民國元年四月南京臨時政府移到北京以實業部	灣	月	民國元年		質 科	地	部	棠	實
慌	前後主任	年月	立	成	關				ළ

經常費每月五百六十四元	レレ	
人員七人經常費每月一千五百三十八元又鑽探	第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	押牌者出
度恢復又中止二十年五月又正式恢復現在技術	日 とす ラリーニュト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i i
十六年春該所以經費無着奉令裁撤十九年春一	X X	
農研究室由中華文化基金委員會委託設立。		
元 新生代化石研究室由羅氏基金會捐款成立土		
每月二千元中華文化基金委員會年九萬		*
想定之內常年經費買業部每月六千元北平研究		
八人但化學試驗室與土壤研究室所用人員不在		
北平移至南京仍於北平設置分所額定人員四十		
究室上地震研究室各置主任二十四年冬該所由		***************************************
學研究室內附新生代化石研究室內地性探礁研		
古植物研究室及照像室四土壤研究室五古生物		
三燃料研究室內附礦物岩石研究室化學試験室		
設某館某室等名即一周書館二地質礦產陳列館		

	palama Astrona TST- F			_DL			ıi)				<u> </u>			湖	1
中國	部			不平麻			一块研			ル か E	等 州 阿			南	
地質	學院			究院			究院			易	en En			省地	
調査	地質			地質			地質			, 1	的 也 在			質調	
國地質調査事業之勃與	四部科學院地質研究所			北平研究院地質研究所			中央研究院地質研究所			i	湖 奎 沂			查	
之勃														所	
**	民國二十一年秋			國十			民國十七年			ĺ	是 约十六年 九月			民國十六年三月	
	+			九年			七年			4	大 ፑ			大年	
	年秋			民國十九年三月						j	九 月			三月	
	常			金			李		10	1 人	k 3	 k	3	N A	<u>*</u>
	常隆慶			金文學			李四光		7.	K I	た話は	ただ棒	を変える。	9	AL E
	行	核	至	人	該	ti	究員	初	七七	<u>.</u>	四四	初由	員會	毎	隸
	行的捐款和四川軍政首長及實業部地質調查所	听经费叩给於	南京該所名稱仍舊。	員兼女	該所即設	七千元。	負助理	初設於上海,	七千元合大洋五千六百元	人員二十	四月政治分會撤銷,	四侏	及貨	每年二萬	隸於湖南省政府建設廳現在技術人員十人經費
	和1	即公	政所名	充主任	於		理員等地質方面共十五	海,	大学	十九人	47分合	朱家驊建議成立隸於廣州政	業無	八六千	省政
	加加	於新	和稱仍	與研	業部		地質	逐於	五千	人現在有力	撤銷	議成	業部地質	餘 元.	府建
	政首	重變民生公司	存。	任與研究員二十四年	於實業部地質		方面	現遷於南京所	大百	T	改隸	立,隸	調査所	六干餘元此外仰給於	設廳,
=	長及	生公		=+	選出		共十	所內	元。	四人經費	國立	於廣	所的補	仰給	現在
	業	///					人。	惠		經費	中山	州政	補助。	於中	技術
	那地	表退了		地質	以地質		現在	任研究		最近	大學。	治分		華文	員
	質調	美丨		地質調査所移	災調査		現在預算每月	員		最近每月毫級	改隸國立中山大學額定技	分會十八		中華文化基金委	人。
	所	製製		移	斯		月	研研		銀	循	年		委	殺

由鵬長胡嘉韶兼主任技術人員無定額	胡寡詔		すりまる。
氏去戰後,	朱庭祜	吴凤二十四年九月	贵州也发阔至沂
的補助現在技術人員九人			

完全 調 E. 想 年撤 見 査 所, 是 民 從 由 范 銷 民 國 人手 以後 民國 外, 國 其 元年到現在共閱二十五年除前農商部地質研究所為臨時培植專才 他接 裏 中 十 七 去 國 年 踵 建 地 十月 質 成 設 的 界 攻 的 成 民國 地 立的還有各省附 種 質調査所或研 活 五 動 年 勃 農 舆 商 的 部 景 設的 究所 象。 地 質 並 礦產 **共有八處此** 譋 且 査 逭 種 機 局 關 成 事 業除 邛 也 外江 往 時派 往注 聘請 西 南昌 位 意到 礦 客籍 政司 也有 地 質 機關, 方 顧 顧 問 問 個 面 旋於民國 瑞 外, 去。 地 典 逭 質 可 安特 以 礦 大 業 可

|生 (I. G. Andersson) 氏做 副 局 長, 是 個 有名無 實 的 例 外

在 民 元以前國 問民國以 人幾 後雖然還有美國 不 知道地質為 何物, 調査地質 質爲何事時 所以 一任客卿 款關直 え, 馳 聘往 來,

人

人發起的中亞考查隊(

民國

1-

年

+

九

年

瑞典

絕

無

人

去

過

發 起 的 西北考查隊へ民國十六年以後六七年間)在中國作長期的調査但 毎 次 都 有國 人

加, 道衡 在 中、 諸 美 氏 之 或 中、 參 加 西 合 組 北 的名 隊, 成 義 績 異 下 常 共 可 同 進行。 觀, 尤 其 如 張席禔 在 古 生 楊鍾 物 方 健、 面 裴文 貢 後亦即停止這是在民 獻 特 中 大。 原 諸 氏 來 之 中、 參加 亞 **净、** 考査 隊 蹊, 之計 袁 復 畫, 是

國 人所 夢 想 不 到 的撫令思昔正 不 知 道 應作怎樣 威 想!

懋

調

| 査我全|

國

的,

後以

國

X

羣

起

反

對,

乃集中於蒙古至

十九

年

元

以

前

的

外

以 費 北 個 化 充 七八 點; 商 晶 圍 實 調 榷 裕, 我 域。 對 自 叉 行 業 査 的 會各 是 省, 機 於 部, 尙 關 上 有三 地 只 西 述 北平 南 所 向 質 事 有 在 點; 國 各 家 個 的 各 業 剩 |個機關: 發軔之地 地 個 或 機 下 點、 機 地 關, 似還 個 關還 方 不 實業 需 論 中 個 現 未 要 要 達到 部 央 在 劚 加 的 |兩廣 雖遠 地 地 標 上 方粒圍大· 質 均 準, 留 逐 調 平 層 的分 下 査分 個 密 漸 屬 切 向 所, 配, 個 湖 的 上 小, 地質調 未 南 現 連 進 都 在 抱 免 絡, 展, 南 個 着 輕 至 那 京 査 屬 無 少 是 重 **芬所亦以** 有 毫 貴 要完 不 限期望現在 得 州, 兩 無 其 個 四 成 廷 平,]]] 機 義 內容容 逭 關: 還 個 的。 是第 有 人才 精 不 個 西 過 胂 虚, 年 部 我 劚 上 點; 科 中 多 不 的 的 適 北 學 央 統 威 院, 研 年, 只 豣 平 想 究似宜 黄河 究 這 原 中 是文 是第 要 要經 以 加加

及

早

加

以

充

實,

這

是

第

點。

中 國地質調查已及的區域

我從前預擬的計畫地質總圖在中國本部定爲縮尺百萬分之一邊境如新回蒙藏爲三百 萬

分之一期以二十年告成這件事本來算是· 中 央地質 (調査所: 的 專責, 如 再能 連 絡 各地 機關, 按 照

幅十五年王竹泉主 定方針逐 年進行或者 者 編的太原楡林圖幅十八年 我 的 計畫 可以 如 期 實現但除民國十三年譚錫疇 李捷等主編的南京開封圖幅外從十八年至今這 主組 的北京 濟南 地質圖

項百萬分之一 地質圖幅未能機續出版至本年秋季就是著者着手編纂這本小史的時候實業 編纂委員會由所長翁文灏氣會長, 部

並 由委員會聘請 專門人員首先負責編製下開的一 百萬分之 地質圖

地質調查所感覺中國地質圖有從速編纂的必要乃成立

二個

名

恢寧南 昌幅

> 負 資 人

李 捷 高 平等

朱

二四

桂林湘 長安洛 貴陽昆 /成 }長 上 西 寧酒 海杭 沙萬 都 }巴 泉幅 陽 縣 明 潭 |縣 幅 幅 幅

> 田奇瑪 Ŧ. 田 日倫 奇 瑪

李 謝家榮 捷 等 王日倫

黄

汲

潘

鍾

祥

等

髙

平

盛幸夫

等

等

汲清 尹贊勛 黄汲

淸

鷾 錫 疇 李 春

昱

等

黄

孫健初 謝家榮

已完成到二十四年還可加 上八幅按定這 個方針便可 和鴻釧當初主張的二十年計畫

也 相 出去不遠了。 到

+-

年便

以

上

八

幅地

質總圖

暫

定完成期限為三年要是在

民國

一八八

年便定了

·這個計畫》

這 八 幅

總

至 各省分區地質圖由 該所出版或已經調査 的大要如·

左:

江蘇 已即 江蘇 地 心質誌附五· 十萬分之一 地形地質總圖及二十五萬分之一 分幅圖 四張。

中國地質調查已及的區域

山東 大部 地質圖已入北京濟南幅和南京開封幅膠濟路沿綫已印十萬分之一淄博章

地形地質圖。

安徽 全部 已大略調査北部地質圖入南京開封幅。

縣 已印五十萬分之一 地質 圖。

浙江 西部 十

江 西 修水 流 城 和 倡 福 路沿綫, E 即 百萬 分之 地 質圖。

全省調査

略完宜昌巴東等縣和長揚、

等縣,

巴 印

五十萬分之

地

質圖,

湖北 河南 除西 |部數縣| 已大略調査武安涉縣等四縣 施南 已印二十萬分之一 地形 地 質 圖。

山 西 除 南部數縣已大略調查入太原楡 林幅正太路沿綫和平盂潞澤等煤鐵區域已印

四 + 萬分之一 地 形 地 質圖。

河 陝 北 西 北 全省 部 大部 部 已入太原榆 已入北京濟南 林 幅: 幅; 秦嶺 北平 山脈 西山 已印百萬分之一 已印 十萬分之一 地質 地 形 地 質圖

甘肅 各大路綫及寧夏西寧已施 調査。

綏遠 大青山全區已印十萬分之一 地形地質 圖。

察哈 張家口 附近已印十萬分之一 地 形地質圖宣化涿鹿等縣已 印十五萬分之一 拋

形 地質圖又印二十三萬五千分之一綏遠及察哈爾 西南部地質圖。

熱河

錦朝朝赤鐵路沿綫及承德灤平等縣已大略調查前者已印五十萬分之一地質圖。

遼寧 與安區 和葫蘆島 地 域又 **瀋海路至遼安路之間全區巳大略調査。**

黑龍 II 嫩 江流 城已印 百萬分之一 地質圖。

雲南 大部 調査 已完。

貴州 中部及西 北部 調査較詳。

四川 和西康 已印二十萬分之一四川西康間地質**圖**。

福 建 光澤 至福州沿綫及由浦城至南平巳印百萬分之一地質圖。

計畫, 共分五 以 上屬於實業 厥, 兼 奥 部 湖 地質 侑 地 質 調 調査所貴州 查所關於地質 地 質調 方面 查所合力進行其各隊分區 的工作民國二十五年該所又訂 如左 個 南嶺調査

中 國地質調查已及的 區域

二八

第 隊、 赣 縣 隊 譋 査 翰 南 及 廣東 北 緯二 + 凼 度 以 北 芝 地 方;

隊、 宜 章 欧 調 査 湘 南 粤 漢 略 以 東及 廣東 北 緯 二十四 度以北之地

隊 零陵 隊 譋 査 湖 南 西 一有 端及廣 東 東 北

第 四 隊、 部 陽 隊 調 查 湘 西 湘 水、 沅 水 間 地 城, 包括 地 邵陽、 段; 新化滋浦 辰谿鳳 凰、 麻 陽芷江、

靖縣、 通 道、 綏 簿、 城步、 武 岡、 新寧東安祁門 陽 等 縣:

第 五. 隊、貴 陽 隊 調 查 貴 州 東 南 地 疫, 包括 黎平永從 錦屏榕江 下江荔波都江三合丹江

中 央 研 究院 地 質 研 究所 曾 級 豣 究之區 城及 目 標, 大 略 如 左: 縣。

秦嶺 東 部, 淮陽 山 脈, 南嶺 中部 及 μj 部, |皖 南 等地之構 造 與志留 紀中國 南 部 震 H 紀 石 炭

上之分 層 紀以 配, 長江 及 海 相三 流 域 地文上之變 疊紀之層序, 遷, 中 中 國 國 南 南 部 部 火 陶 成 土之分 岩活 動之 配 時 等 期, 問 及地 題。 殼運動劇 烈 二之時期 與 地 理

兩 廣 地 質 調 査 所 曾 經 譋 査 的 品 域 如 左:

廣東 除惠陽以東包含海豐陸豐惠來五華龍 別和平連 平等處及英德以西包含陽山、 連山

連縣等處外其餘均已調査。

廣 西除紅 水河上游以東包含東蘭河池南丹思恩宜北天河三江龍勝 帶外其餘· 大 、體已

調査完畢。

浙 iI 西 北部, 涉及杭縣餘杭臨安富陽新登桐廬分水於潛昌化淳安十縣, 西 南部衢縣 江山,

四川自流井峨嵋山和重慶附近三縣長與吳與武康德淸建德寧海諸屬。

常山

揚子汇上游。

雲南昆明大理騰衝劍川元謀一帶。

西康東部 昆明至康定沿道。

湖 南 全省二十五萬分之一 地質 調 查 所的 工作自以力 地質圖已完成兩幅第 本 省為 範圍業已完成或已着 幅長衡區已出版第二幅長常區已付 手 的 晶 域 如 左

中國地質調查已及的區域

印第

幅 湘 東 區, 第 四 幅 湘 西 區業已着手預計至 民國二十七年全 部 可以完成至。 百萬分之 地質

十六年 夏可 以完成此外於各地 層之標準區及構 造 標準區, 擬另作二萬 分或五萬分之一

地質 圖。

河 南 地 質調査所繪製的地 質礦產圖如左:

臨 汝 縣 五千分之一); **西縣** 煤田, 宜陽煤田修武焦作一 帶輝縣百泉附近博愛磺 鐵

新

縣、一安 鐵 礦, 鞏縣 東 南 鄉 和 密縣 西 北 鄉。孟 縣冶戍鎮 (以上五萬分之一) 南陽鎮平洛寧盧氏嵩

伊陽諸 縣 以上 十萬 分之 嵩縣 金 礦, 武安礦 產 品 以上二十萬分之一; 南 召 縣 $\stackrel{\frown}{\equiv}$

十萬分之一) 內鄉、 淅川 二縣 $\overline{}$ 四 十萬分之一)魯山縣(五十萬分之一)還有百萬之一河

南全省地質圖二百萬分之一 一河南 省地質礦產圖。

西 部 科學院地質 研究所已 調査的區 域:

近 擬連合省建 重慶 南 川 設廳及 間 ___ 帶, 重慶大學分 嘉 陵、 \equiv 峽、 雷 波馬 區 測 邊峨邊、 製 地 質 圖 屛 Ш 和 等縣, 礦 區 西昌普格尔 圖, 偏 重 應用 寧南會理鹽邊、 方 面。 鹽 亞源等處最

秉、 八 寨、 州 拱、 地 丹 質 II, 調 劍 査 河、 所 成 穂 立. 錦 催 屏、 及 天 年, 柱、 靑 其 溪、 調 **岑** 査 開 省溪、 域 偏 銅仁、 在 東 Ιή 路, Ë 口、 達龍 思 南、 即 里、 貴 T 等 定、 縣。 鑪 其 山、 鎭 西 部 遠、 曾 平 已 越、 黄 由 平、施施 丁 文

T. 氏 等 調 查 大 概。 如 能 按 照 方 針 繼 續 工 作, 貴 州 全省 地 質 圖 不 遠 當 可 告 成。

方 還 是 以 不 上 少像丁 僅 躯 谷 文 該 江之 機 關 於 業 西 巴 南 着 數 手 省, 或 袁 巴 復 見 禮 報 丁 告 道衡之於 的 主 要部 新 分。 此 疆, 張 外 席 個 禔、 人 楊 爲 鍾 豣 健、 究 裴文中 起 見, 曾 之 經 於 涉 內蒙 足 的 地

是。 其 報 告或 E 出 版, 或 尙 在 整 理, 茲 不 悉 述。

來, 滅 是 面 少, 新 獲 着 收 發 種 在 充 見 實 穫 上 分有 加 利 的 面 多, 政 寫 礦 力 已不 策。 的 區 的 雖 在 各 新 失為 剏 調 不 事 甚 始 査 實, 多, 時 副 但 使 種 代, 域 我 極 就 無 中, 們作爲研究 有 論 舊 豣 價 有 何 究 値 礦 國, 純 的工 區 都 粹 經 是 地 學 作。 過一 逭 質 理 並 樣 的, 的基 番 且 去 果 有 然 科 發 礎, 時 學 動 不 或 的, 因 的 少, 者去 但 調 豣 中 査 究, 國 是 校正 礦 再 當 研 然 區, 去 究 或 隨 泱 不 礦 補 是 着 定 晶 充 開 在 ___ 地 前 鑛 採 個 質 人 藏 的 例 的 的 學 方 尤佔 外。 舊 或 針, 着 說, 地 自 多 手 這 質 然 譋 數, 叉 學 損 査 逭 無 方 失 以 就

中國地質調查已及的區域

疑

的

是

學

術

_Ł

種

新

收

穫

譋 査 土壤 或 泉 源, 是 和 農業 大有 關 係 的, 也 算是 實 利 政策之一 種質業部地 質 譋 査 所 在 民

九 年 便 己 開 始 着 手, 尤 是在 土 壤 方 面, 設 攻 硏 究室, 刊 即 專 報, 調査 區 城 似已 相 當 廣 泛。 但 明 知 道

部 土 }禹 壤 貢。 和 農 躯一 (業有· 州,必 密 切 說土 的 關 壤, 係, 英分十類5 究 竟怎 樣 日 纔 壤, 能 日白 使他 發生 壤, 日黄 關 壤, 係? 臼 黒墳日 這 也 是應 白 當切實講 墳, 白赤 埴 求 墳日青 的一 件 黎, 事。 古代 日 **[塗泥,**

曰 墳 墟、 日桑土。 工其下 便說草木 何種, 田何等貢何物文雖簡 約, 意 味 卻 深長 而濃 障現在: 的 土 孃 報 告,

穫? 在 種 理 論 種 間 方 題, 面 倘 固 然比 能 同 從前 時 加 進步了但對 以 相 當 解 對 决, 於 便 **/實用方面/** 會 直 接 影響 怎 到農 様去 村 _ 改 良? 經 怎樣· 濟 方 面 去 去, 利 総算 用? 怎 土 樣 壤 使 農 利] 產 農業發生了 物 增 加 收

重 親密 的 關 係。這· 也許 是研 究土 壤 的 個 根 本 目 的。

中國出版的地質圖籍

中 國 地質調查事業要是從民國 元年算起至今只有二十五年的 小 小胚 **歴史但調査** 品 域 既已

相當廣泛出版圖籍自然也不在少數至 一少在 中國的科學事業中要算首屈 指了這種圆籍, 勢必

前農商部地質研究所出版的:

和

事業同時

並進年多一

年永 無·

ıŁ

境。

就各

機關

已出版

的分別

簡列

於下;

農商部地質研究所一覽

地質研究所師弟修業記

農商部

册

册

+ 九 年和北平研究院地質研究所合作後一切出版物便用兩所

名義茲籠統加以列舉如左:

實業部地質調查所自民國

中國百萬分之一地質圖幅及說明書

三幅三册

中國出版的地質瀏籍

古生物誌分甲乙丙丁四種

地質彙報

地質專報分甲乙兩種

地震專報

中國礦業紀要

燃料研究專報

土壤專報

土壤特刊 雜項著述

中央研究院地質研究所出版的:

中文集刊 西文集刊

> 共二十三册 共九十一册 二十九册

五册

十册

十六册

十三册

三册

十七册

十一册 七册

三四

甲種六册乙種一册

四册

四册

叢刊

兩廣 (地質調査所已出版的:

年報

特刊

古生物誌

湖南地質調査所出版報告

經濟地質誌

地質誌

礦業專報

河南地質調査所出版的

啦

阈出版的地質圖籍

四卷共七册 十五册

卷二册

三册

十一册 五册

三五

三册

戴刊

地質 報告

|| 地質 專 報

單行 本

妈 部 科 學研究院擬在五年內完成川省二十萬分之一地質圖同時編製四川 礦產誌。 現已 出

川南 重 地質 (誌、 川嘉 陵三峽地質 誌 雷 馬峨屏調查記三 册。 江 西地質礦業調 査所 也 有 }年

{報、 碳聲 等 刊 物。 版

四 册, 合為 還 有 中 卷, 已 國 地 出版第十 質學會有兩 五. 卷; 種 出版物 種 地質 種 論 }評, }中 是中 國 地 文 質 的, 學 每二 會誌 月 以下 出 ___ 簡稱 册已 出版 會誌 第), 是 五. 期。 洋文 的, 兩 轳 種 刊 年

物 對於 中國地質理論 多所闡發範, 圍 亦頗廣泛是大可 "供各方 面 參考 或 討 緰 的。

報告北平研究院院務彙報 此 外 嗣 於地質文字散見於科學、 **以等以及在**: 外國雜誌上 學藝地學雜誌北大自然科學季刊 發 . د پ^ت 的, 湿是不 一而 足恕不 地質學會會刊清 一寫敍了。 **幸理科**

五 册

册

兩

種

三大

中 國 地 質圖 籍既已這樣宏富 其內容也復大有可觀無論 任何方面或是古生物或是岩石 礦

物, 或 數平 是 **均計算起來** 地質構造或是地文地層或是經 無 流量量 和質任何方面, 都未 濟地質都有不 必比 先進諸國有何遜 少嶄新精到的作品要是從着手年代和 |色我們要硏究某方面 凹的問題,

干新 問 題和 若干新收穫。 在本著下面還要分節列 敍 **個大概這裏不多述了**。

便可從某方

面的

多考書

籍得

到

相當豐富的

材

料;

倘再加

上一

番整

理和

檢討,

也許還可以增添岩

中國地質學界之教育事業

枝 的, 往 能 最 需 成 全在有人能承先啓後不斷努力緩會 芽出幾瓣葉沒有開花 而 7功,前 要的是專門人才專門人才非由教育不能產生的並且教育事業非在本國建設基礎還, 中國 不 落後無 之地質調查事業完全以教育事業做基礎的調查事業無論開剏時代或是守成時 清何嘗不派遣留學生只因為沒有在本國把教育基礎建設起來所以凡關 往而不失敗成敗之分根本在這一點原來國家一 結 實 的 樣。 開花 人說: 結實, - 百年之計樹人一, 發揚光大要不然便像埋下一 種事 正是說明道 字業決不 記 是 個 顆種 ___ 道 時 理。 代所 子, 科學 小 得 事 小 代所 完成 業無 簽

位德國教授擔任教課後來因爲沒有學生選修不久就停辦了」又自然第三卷下册某君述北大 調 査 所年報上的發刊鮮有幾 中 國 的 地質教育事 業在 句話「前 削 清 末年 似稍 清末年京師 有 點萌芽但 大 學堂 不久 在 理 科內設一 便夭折了朱家驊 地質學門特 氏 在 地請 兩廣 了 地質 兩

學生。 彼 系 時 史 略 人 數甚 有 幾 一少或· 句話: 未 — 前 畢 業 清 即行 末 年 京師 出洋, 大學 或 中 途 卽 有 轉 系退學, 地學 子門之設立 子 紀元 前 現在 無 正式 北大 畢 《教授王》 業學 生 烈 可見前 氏 卽 當 時之 清 對

於地質教育並沒有得到可以記錄的成績。

主 辦 臨時 民 1 以 的 來, 教 育事 中 國 的 業, 地 如 質教 前 麎 育 商 部 事 業大 地質 約 研 究 可 以分 所, 便是 兩個時期從民 從 五年 以後至現在, 國二 一年至五年, 是一 個 正式 是 辟 個 期, 過 主 渡 辦 時 永 期,

久 的 教 育 事 業, 如 各大學 所 設 的 地 質 學 系, 都 是。

北、 前 驅 個 載 山 譽 東、 I 承 前 作。 先 歸 山 農 有了 來, 西、 商 啓 後 仍 河 部 分 南、 逭 地 的 在各 江蘇 ___ 質 主 般 要關 研 機 等省地質圖 畢 究 業生, 所 鍵 關 於 繼 海 祭 努 現在 同 民 時 中央 幅大 力工 便 成 年 半是 大學 立 開辦, 作。 逭 經他 地質 個 雖 至 然 地 五 年得 們 質調 學 是 系主任李學 的 手編 査所, 畢業 種 臨時 製出來 初步 生二十二人, 教 育事 清, 的 問查工作的 的。 北 京大學 後來 業, 逭 但 算是 他 因 地 繼 們 就 質 起 先 此 地 質 學 着 有 後 派 手 調 系 人, 赴 起 自 査 主 任 歐、 來, 事 不 美 像河 謝家 失為 業 的

中國地質學界之教育事業

禁、教

授

譚

錫嘴,

中

央

研

究

院

地

衡

研

究所

研究員

葉良輔李捷實業部

地

質

(調査所:

技

正

周

贊

泉, 貴州地質調 查所所長朱庭祜等都是前農商部地質研究所出身)。

二門十九年 车 剏 後, 於 十 一 民 到 地 民國七 質 丞 教 年 十四四 改 春, 育 事業始 年北京大學首先恢 年, 地 地 嗣 學系分爲地 學 系分 因 由各大學次第舉辦是爲正 人 人數不 地質、 足停 質學 地理、 氣象三 辨)又十六年北平 地 復一 理 學二系又十七年廣州中山大學 個地質學系十六年南京中央: 一組叉聞 式時 四 Лi 清華 重慶 期今除重慶大學之地質學系開辦。 大學 大學 於本 始 設 地質 大學 年 重 添 地學 課程, 設地 設 地 質學 十八八 質 系分地質及氣象 學 年, 系。 系 自 設 伊始暫 該 民 地 國 系 理 七 學 初

不計入外就其餘各大學之地質學系史略簡單列表如左

		11/11		何杰。韓姆	Jackel) 張席鞮何	全報 (O. Heim)	(A.)菜		十七年	民國十		州	廣	學	大	Щ	ф
		Ξ			清、	可植、李學	竺		六年	民國十		京	南	學	大	央	中
		八八八		謝家	P	₩	Â.		年	民國七		平	北	學	大	京	北
				萬利曾	丁文江、	烈李四光、	E		ĺ								
數	人	業	畢	任	盐	年	歴	月	年	立	成	濫占	地	稱	名	學	大
			CATALOG .	TANKS WALLES					The same of the sa				-			N STANSON N	

H,

H

蚁

的

是

不

可

同

現

在

全

跋

學

再

加

深

暰

理

務。組

中

风

收

得

的

紿

是

絕

對

秿

}中

. 國

質

學會。

果, 將 來如要更上一層還得在教育方面繼續努力這是第一點現在的教育機關分配得極平均一來如要更上一層。

着求學的機會是第二點國家對於專門人才的分配也要早爲之計如早早到了供了 個 在 南京, 一個在廣州兩個在北平遠有一個在 四川重慶無論南北 東 **於西各處** 有志青年 過 於 都容易 求 的 時候, 得

助 不 僅教育· 地 質教 方面 育事業約 發生極大阻 有三 端: 力也 _ 就 **擴充調査機關**(二) 是地質事業在進程 中 發展 ___ 種 停頓或 **强**業, (三)使 衰弱 羽的現象記 全國 中學 **運是** 第三 至 少高 點; 輔 級

中學增添地質 礦物課程這是直接為地質專門人才推廣出路也就是間接為國家啓發生機是第

四點

四二

中 或 地質學界之重要研究和

於礦 中 國 的 產或礦業的專著也復不少在這本 地質調査事業始終沒有離開一 小册子裏勢不 個實利政策所有地質報告大多數總附礦產 能 敍寫但是上文已經 說 過: 章, 此

行實 利 政 策, 一 樣要從詳細研究入手結果還 是離 不開 學 理 的。

句話 斷 的。 現在 可以 現 在 所得 解答 中國 昨非一又說「 的研究結 在 的。 並 地質學各方 Ħ. 切學 後之視今亦猶今之視昔」我寫道篇文字便不免抱着這種感 果固然比從前是進 面究 問 都 竟已 在不 断的 經得 步但 到怎 無 窮 心樣結果這只 也不 遠 大 過是 的 過 是 比較的進步古人說「實迷途其 程 中 人人想要發問的但卻, 進行着, 無 論 到 那 天湿 不 想。 是 是 簡 未遠, 截 單 不 幾

研究 樣是 途程 上所得: 前 後 衡 的各個 接 的又 步 結 步 論, 前 可 以 進 色的各個結 連結 起來 論 成一 一只不過表示當時在這條軌跡上所 條 連 續 的 軌 跡, JF. 像 物 理 學 上各質點 達到 的 運 階 動 段而 的 軌

們在

化个是

丽

中國地質學界之重要研究和發見

並 不 是 最 後 階 段, 他 的 前 程 還 是難窮 難 蠢 的這是筆者所要首先鄭重 聲 明 的 點以下 試 就 各方

面 削 後 達到 的 階段分節 寫 個 大概。

地 層 方面

厚 機 得 的 地 加 地 層 以訂 層, 方 從 正者; 丽 ŘÍJ 有 不 從 諸 能 削 復 如 此 未能 加 類, 分 福定 不遑枚舉總之多 别, 近 其 來 縕 時 的。 限,至 得 劃分若干 近來 一般得證 次調 層或若干 査, 明 卽 其 加 帶 屬 一層精密原 於某紀 者; 還 有 便多得 或某 前 人 判 紀 之何 ___ 斷 回 全 校 部 屬 正 錯 者; 的 禊, 也 機 至 有 會, 近 世 廣 來

界

各

國

都是這樣繼續

努

力

逐漸進步

更 多, 好 研 的 究 現 愈 在 方 法, 密, 研 究 所 地 以 層 地 層 講 的 層 的 到 位 方 地 層, 也 法, 愈 無 便 不 疑 JF. 的 碻。 発 要以 要 將 來 牽 也 地 連 許 層 到 學 化 會 逢着化 和古生 石 方面 物學爲基礎的化石 去。 石 我 本 國 身 困 近 難 十 的 問 餘 年 題; 來 但 即古生 是 所 採 現 在 集 物 的 還 沒 化 石, 有 發 見 比 眞

盆

F

累萬

不

可

勝計。

除

去一二例

外地

史上

幾乎每個時

代都有知

他們

埋藏的遺跡,

隨處

可以

用

作

比

是

較

愈

四四四

中國 地質學界之重要研究和 發見

較 地 盾 的 標 準。 從 前 般 客 卿 關 於 中 國 地 層 的 著 作 裹果 然 已 經 記 錄 不 少但 遠 不 如 國 人 手 裹探

築 的 豐 富 illi 完 備, 所 以 地 層 的 分 析 也 自 然 要 比 削 人 更 精 密 層。 就 是 在 团 人 的 地 質 報 吿 裹 也

以 看 到 削 後 精 粗 疎 密 之 不 同, 大 都 時 代 愈 近, 精 密 的 成 分 也 愈 多。

具 特 先 相, 從 所 以 地 史 不 會 上 發 最 生多 古 的 <u>-</u>/ 時 問 代 說 題 的。 起, 不 如 太 過 古 此 外還 代 的 有桑乾 泰 山 系, 片麻 因 爲 岩, 他 處 其 中 在 多 眼 切 球狀 地 心層之下的 組 糤, 治 石 似 乎 比泰 性質 Щ 义 系 頗

要新 點, 但 還 是 剧 於 太古 界 的

其

次

龙

古 代 地 層, 最 初 威 理 士 氏 於 山 西 西 北 部 豣 究較 詳。 從 下 洏 Ŀ 分 層

如

下:

AN層(未定名) 南臺層 Z

石嘴層

甲

泰山系(太古界)

五蠹系(傷元古界)

AW層(未定名)

图垄西 丙

寶村板岩層 甲

滹沱系 (新元古界)

東冶灰岩層 Z

四五

四

其分類表

如

相當泰山系? 平(或雁門關)系 相當桑乾片麻岩系? -不整合?-

石嘴系

(即威氏之石嘴層)

台懷系

(包括威氏之AW層及四合層)

元古界

不整合?

南台系

白頭庵系

(包括威氏之AN層及東冶灰岩層)

舊元古界

滹沱系或

新元古界

四大

為元 化 石, 石代那一 暫定名曰 楊 氏 又於迴離底村附近及東冶鎮東南濟勝橋東南端等處發見類似 個時 Cymnosolen 期 至今還未 **曾發見過生物遺跡所以** Sinensis Yang Kich。 道究竟是不是化石遠 也自 然 値 得注 意 的。 Collenia 未敢十分 决 的錐管狀 定, 但因

李 意 以 奥 不 士 Collenia 認為 南 義 希 調査 這 陶 相 口 樣 紀 霍 相 其 系 連 時代, |次是震旦系也有稱 符, 芬 變遷 地 續, 原 所以 層 氏 來 還 的綠 而言第三 之震 知道 認為 又認寒武紀和 我 **屋旦系是合** 放就是在李希霍芬調 當時 奥陶紀 個 屬 於 初 便譯! 新 口 有 萬利 元古代 和 生 奥陶 南 爲 寒武 成 物 %時代便有· 南 逭 普氏之震旦系叉單 口 紀地層 系和 紀地層也 兩 口 的, 後 個字至震旦 系或滹沱系的震旦 寒武 來 因為 是連續不可分的現在不單是發見南 查時代認為南口系和寒武紀地層是連 人要把他作為古生代的第 不 紀 連 地 南 續, 層 系 口 指在 系中 所以 而 所 言第二 指 之石 的 震 五毫系上 兩 字 旦系那 地 灰岩有 次 層, 在 }佛 前 威 寒武 後 **經** 個 理 17: 名 大 上 一就指 紀原來地 詞~ 種 紀地 氏之 略 珠 便 經 層下 震日 中國, 狀構 單 過三 П 甪 積不 層 系和 系义 造, 來 的 回 Œ 代 南 與 頗 的 本 身自 可分 合寒武 寒武 變 原 似 表 口 文 藻 南 系 遷: 有 的; 紀 第 丽 Sinian П 類 地層 威 言。 化 紀 理 次 個 石 所 和

坤

·國地質學界之重要研究和發見

四八

先後次序是不能混亂的至於劃分時代是屬於人為的乙代增加一紀便是甲代減少一紀對於地, 在普遍的認爲元古代的五臺系也發見了類似Collenia 的錐管狀化石又應該怎樣處置這要看 層本身是絲毫沒有增減的不過因為南口系裏有了疑似的生物便要劃歸到古生代裏去那末現

後來怎樣去追求和判斷了。

的 寒武 講 到古生代一般是由寒武紀而奧陶紀而志留紀而泥盆紀而石炭紀上至二疊紀爲止北方 紀和奧陶 紀地層最初要算威理士氏研究最詳在山東方面大致分別 如下

し張夏灰岩し

 閪山 頁岩

九龍系

中寒武紀

饅頭頁岩

下

寒武紀

現在比威氏當時研究又相當進步了威氏會認饅頭頁岩直接不整合於泰山層之上民國二

十年孫雲鑄 氏在山東張夏調査始知饅頭頁岩僅屬後期下寒武紀位於震旦紀灰岩之上, 而非下

寒武紀全部至崮山層自威氏以後一 般學者都認為中寒武紀最近孫雲鑄氏依特種化石分為四

帶(一) 安福三葉蟲(Amphoton typica)帶(二)德氏三葉蟲(Damesella blackwelderia)

帶(三)蝴蝶石(Blackwelderia sinensis)帶(四) 蝙蝠石(Drepanura premesnili)帶。

(三)(四)兩帶內含類似歐美上寒武紀之三葉蟲且無歐美中寒武之種類故分崮山層爲二

層下層名汶水層屬中寒武紀上層仍名崗山層屬上寒武紀威氏又認與陶寒武紀之間: 間 斷, 所以合起來稱為 《寒武奧陶紀 (Cambro-Ordovician) 又叫做震旦系但現在已知二者之間 沒有 什麽

是 顯 朋 的假整合了

殘缺。 東 期上寒武紀其餘各處上寒武紀往往不甚完全遼寧聞亦有長山層與鳳山層但中下寒武紀又頗 相仿至上寒武紀孫雲鑄氏又依化石分爲兩層上爲鳳山層, 何 據近 北昌平龍山景爾峪灰岩自告歸諸震旦紀者後孫雲鑄張文祐二氏發見 來研究寒武 紀地層的分佈厚薄廣狹又到處不同河北開平一帶中下寒武紀 屬初期上寒武紀下為長 Redlichia 始知 山層, 大致和山 屬後

中國地質學界之重要研究和發見

應 屬下 寒武 紀在 長江 上游湖北宜昌之石牌頁岩四川峨嵋山之遇仙寺 系都藏有 Redlichia

害南 東部 也 有同樣地層大都 和下 寒武紀的饅頭 頁岩是相 當的其餘東南各省本紀地 層倘

少

發 見所 Ü 有 入 說: 中 副 的寒武 海是從印度洋 伸 门, 由· 南而及北 的。

二氏 奥 陶 紀 層 的 研究, 古生 近來 代 也 **題有相** 地 層 統 當進 名為寒武 步。 試 舉河 奥 陶 紀民國 北 臨 楡縣 + 石 門 年 聚地 湿層爲例最大 初葉良輔、 劉

間

開

凝

礦

務

局

地

質

技

師

儿比

辰

將

石

14

寨

下

部

人 馬 底 三層下北嶺子層中石門寨層上梁家山 幼 <u>'</u> Mathieu) 氏 屢 赴 該 地 調査, **鱼竟將棄劉二氏**。 層。 氏又從化石鑑定謂與美國 所謂 寒武 奥 陶 紀 悉 歸 入下 Beckman. 奥 陶 紀,

town 並 分 爲 層相 當認為與開平盆地與陶紀地層同爲中國北 萬 利普 方具有奧陶紀岩層的重要區域。 後來經

孫 雲鏡 氏 (等詳細) 研究, 在北 嶺子層石門寨層內採得三葉蟲腕 足類 化石 1甚多始. 知 北嶺 子 層 和 張

夏 灰 岩 相 當, 周 争 寒武 紀石 門寨層 大部 叉 和糙 米店灰岩 相當, 屬上 寒武 紀惟梁家 山層 **175** 韫 與陶

後 紀 來 知 參 道應歸下與陶紀湖北宜昌的實塔石從來認爲泥盆 看 孫 雲鑄 石門 寨古生代下部 地層之研究)又從來 紀, 開平 知屬 地 方 中與陶 的 冶 里 紀其上還有艾家山 灰 岩 一認為 中 奥 陶 紀,

頁岩李特 (Reed) 氏歸諸下奧陶 紀令又知其爲中奧陶紀令昔所見往往不同如此自, 然以 後來

所得的結果爲優勝。

定李希 諸氏先 見下 **灘頁岩因未會採得化** 之精 甸 之第 志留紀化石甚多並分爲龍馬頁岩羅惹坪層紗帽層三部, 群。 志留 霍芬 後採 石 喾 · 頁岩, 如 紀 集化 曾在 威 地 層, 雲南 理 一一調 南京附近崙山灰岩之上發見筆石 石尤夥定名高家邊層, 從 前 東 石暫歸志留泥 部 査揚 李 曲靖 希 霍芬威 子峽 附 (地質) 近之麪店層 理 盆紀, 統 士 , 共分四部 5 諸 તાં 後經 巫 氏均 和 山 妙高 李四光謝家榮趙亞曾諸氏先後在 灰岩以下徐家壩過渡層以上之頁岩砂岩系為 曾經 統 歸 頁岩後來經徐韋曼劉季辰李 山 加 層, 下志留 以研究不無 廣東 紀。此 南 由是所謂 部 鬱南之連灘 外在 相當收穫, 新灘 中國 南 湏岩 但遠 質岩層: 部, 有雲 競堯、 新難 的 不 時 如 據 李捷、 南 代始 頁岩 近 張 西 來 席禔 部 朱 得 中 調 新 施 森 發 査

志 留留 紀 中 部 地層, 在中國 倘 無 所聞可稱為上志留紀的僅丁文江氏在雲南曲端所見的妙高

已。

氏

研究

層

位

的

結

果

如

左:

表

見下

頁

中國地質學界之重要研究和發見

廣東連灘頁岩—— Upper Valentian of England

湖北宜昌龍馬頁岩— Lower Part of Upper Valentian

雲南施甸頁岩上層---Early Part of Upper Valentian

中國下志留紀之分曆〈湖北長陽冷水橋——Upper Part of Lower Valentian

雲南施甸頁岩下層 >Iower Part of Lower Valentian

湖北之分郷頁岩

中國與陶紀及志留紀所產的筆石尤和歐洲為近似甚至同種者頗多所以孫雲鑄氏嘗將中

歐抑由歐至亞至今似尚無定論惟葛利普氏主張當時的筆石皆發生於印度太平洋中是由亞洲 含筆石地層與英國對比以定與陶紀及志留紀地層的層位當時生物遷徙的情形究竟由亞至

國

向 歐洲, 再轉向美洲逐漸分佈的。

中國泥盆紀地層最初所見僅限西南一隅如雲南四川貴州廣西及陝甘南部等處據葛利普

氏之分層如左:

上泥盆紀 漢中系

1.大黑梯層(東雲南)

2. 漢中層

中泥盆紀 曲靖系

1. 誇與山層

2.東山層

婆兮系

1. 羊角珊瑚層

2.黄梁坡層(四川)

下泥盆紀 翠峯山系

雲南翠峯山系為頁岩砂岩等陸相地層中含一二類似歐洲下泥盆紀的化石還有不少近於

中泥盆紀的化石是否應歸下泥盆紀或是中泥盆紀還有相當疑問除了這一區外中國似尙 見眞正下泥盆紀地層在雲南東南部最上部漢中層尙未之見其餘各層 相當發育漢中層在陝西、 未 發

中國地質學界之重要研究和發見

五三

漢 系中日 之江 洛 水 部 劚 肼 道 }南 直 中 氏 代 跳 長 動 日 接 上 跳 油 叉 川、 馬 沙 物 位 犯 相 在 石 湘 馬 系, 甘 當始 澗 及 於 盆 甘肅 兩省及湘 燕 潭衡 澗 依化 系應歸 植 紀, 新 系, 物 鋪 似還 知佘 灘 山平陽 系上 化 主 石 南 頁岩 石當時 鑑定, 要岩石為 部 中泥盆紀了最近孫雲鑄 田 有考慮的 白水江 日佘田橋 粤桂三省隣境 橋 衡陽湘 下 系又 亦 以二 屬 芯 頁岩, 應 中 發見同樣地層趙亞 餘 留 泥盆紀民國 鄉六縣 系; 系俱 紀 地。 鯞 層於 中富腕 上泥 最 都頗完 之上, 初 周 李 上泥 盆紀 上 地 泥盆 足 希 質誌分泥盆紀為 ___ 十六年, 瓣 備。 霍芬 氏研究佘田橋層所 時 了。 盆 紀者下日 育定為 ·至嶽麓 紀後於二十二年田氏 黄 腮三 五倉黄汲清二 梁 以鳥 葉蟲等化 田奇璘氏在 坡系是洛川氏在四 Ŀ 桐 石英岩如 錫 志 石 二氏在四 中 英岩 留 礦 紀。 山 上 石; 灰岩, 與江蘇 湖南長沙湘潭 屬泥 產珊 但是 兩 部; 上部 瑚,]1] 盆 奥 日嶽 逭 周 川 日岳 椿 紀, 斷 於 江 烏 王 定興 中 曉青、 麓 前 疑 後 桐 油 縣 麓 案 來 泥 部 石 系, 黄梁 石英 德國 直 因 英岩 盆 許 以 發見 所見 到 長 紀 石 原 砂岩。 坡最 者, 英岩 江 道 厚 最 爲 lberger 泥 同 下 盆 近 流 達 層, 氏 數千 域 至 爲 紀 初 纔 日 是 發見 本 是 跳 合 主, 地 符 Kalk 否全 水 層 纔 馬 著 產 公尺 |湖 落 淡 的, 澗 毎 知

石

出

稳

知道

鳥

桐石英岩既不屬於上志留紀

也不全屬於泥盆紀至少有

部

是下

石炭

紀

的

產 物。 **這全是從化石方面研究得來的新結果**。

都 說 那 我 榯 國 候 東 東 北 北 部 是 如 河北山東山西、 片 陸地, 或 者 遼寧等省至今還未會發見 本 來 是有的後來因 侵 蝕 風 志留紀和 化 等作用漸漸: 泥盆紀地層一 消滅了。 亦 般的意見, 過 現

般學者總是認定前 說 是 比 較 合 理 的。

石 炭 紀地 層的研究前後也大不相同尤以下 石炭紀出入爲最甚在。 民國十三年以前公認為

中 戜 下 石 炭 《紀地層者の 只 德國古生學家 \mathbf{F}_{rech} **鑒定的南京棲霞石灰** 沿出 西太原 系下部 石灰 自

岩層, 及袁復禮 氏所! 見的 甘肅武 威 縣 臭牛溝層三處。 至 民 國十四 年, 中國 已故古生 物 學家 趙亞

層內· 氏 研 之標 究太 原系 準 化石 與 山 Spirifer mosquensis 西系 長身貝及石燕動 **途確** 物學, 發見 定太原系下 太原 系下部之唐山 部 之時 代為 中石 石灰岩 ·炭紀李四: 內 有蘇 光 俄 氏 莫 斯 復

古

與

太原 系分而 爲二別名之日本溪系至棲霞石灰岩及視爲同層 的巫 山 石 灰岩同時經 Girty 李四

|光、 趙亞 曾諸氏從化石方面斷定為上石炭紀後來早坂 一郎氏因其中發見 Verbeeckina 又信為

一疊紀。 據李四 光 氏之研究此棲霞層專指燧石 石灰岩其下部別名為黃龍石灰岩及船 山 石灰

4P 爾地質學界之重要研究和發見

岩, 前 书 屬 中 石 5炭紀後者2 屬上 石炭紀至是中國之下石炭紀地層 只餘甘肅臭生 牛溝 處, 但 也 不 過

代 地 表 Ŀ 部 mi "。 三 至 民國十六年 ·至十八年) 丁文江 氏 等往 查, 復 調 査 李捷、 廣 西、 四 川婁南、 在寧、 貴州 等省, 他 如 湖 南

作 質 精 窑 調 查 的 所 探 討, 兩 廣 始 知 地 中 質 調 國 下 査 石 所 炭 先 糺 後 地 着 層 手 各該 在 西 省之調 南 各 省分 李四四 佈 甚 廣且 光、 頗 完備。 朱森 諸氏 丁 氏 所謂豐寧 鎭 山 紀就 脈 是 帶復

個中國下石炭紀的代表名詞。

微。 他 如甘 豐寧 肅 紀 及青海 的 分佈 情形 帶 要推 只 有 貴州、 本系 上部。 廣 迺 此 縞 外如 最 廣次為 中國 廣東湖 北部, 至今還未曾發見 南。 再 次為 雲南、 四 般只說 河、 新 疆、 當時 陝西、 仍是 江蘇、安

片陸地和志留泥盆兩紀一樣。

丁氏在雲貴所見的豐寧紀叉分下列數統

下豐寧紀——彈狫河統包含湯耙溝層

中豐寧紀——舊司統

上豐寧紀——上司統

中國地質學界之電要研究和發見

在雲南的豐寧系上下兩部為海相中部為陸相有時含煤層在貴州南部三部全為海相惟北

部有時也爲 陸相含劣質煤層湘省中部和 雲南 東 南部 所見 相同。

最 近 田 奇瑪 氏將 各地同層異名的豐寧系比較列 表 參看 田奇瑪中國之豐寧紀地質

第一卷第三期)如下:

中國豐寧紀地層名稱表

四陝	廣	廣	廣	廣	湖	貴	省
川四	東	東	西	西	南	州	名
哗 秦	東	北	溜	馬	坤	獨	地
陽譜	部	部	ìĽ	弈	꺒	山	名
黄趙	蔣	强馮 會景	馮景蘭	樂森	田奇	丁妆	人
清曾	撘	岩蘭	蘭	塔	瑰	文江	名
鎭安系下部	陽	英	斧 い	寺門系	梓門橋石灰岩	上司石灰岩	豐寧
下部	春	德	狀珊瑚石灰岩		測水系石磴子	舊司石灰岩	. 紅
	石	石		燕	6億子		^
				子	石灰岩	湯肥満砂岩	下
略陽石灰	灰	灰	鹿	系		砂岩	石
石灰			寨			猫	炭
岩	岩	岩	系		孟公		<i>W</i> C
					孟公约糸	港河石灰岩	紦
						岩	~

五七

江安	新	新	新	Ħ
蘇徽	疆	覆	饔	肅
龍和	哥	羅哥	格居山山	海
潭州	附拉	新吐	山北 北 麓塔	威
朱李李	那	那	那	
四 森捷光	琳	琳	琳	食復體
和州灰岩	沙開幹	羅	庫穆大畈系	臭牛満層
	大阪系	哥		
高频系	<i>></i> K	斯		
		吐		
_		布		
金陵灰		拉		
岩烏桐		疄		
系上部		系		

是烏 彼處已採得中泥盆紀化石似於層位上不甚相當如與鳥桐石英岩對比也許至少有一部 少有 炭紀已無疑義若然如浙江之千里岡石英岩(或名上部曰西湖石英岩下部曰界嶺砂岩)福建 兩 之南靖石英岩(王紹文在閩西又稱安沙石英岩)湖北之紗帽砂岩等都和烏桐系為同層也至 氏鑑定斷歸下石炭紀初期但李四光氏等因其下部未得化石別名茅山砂岩仍歸中泥盆紀於 一部當歸下石炭紀至於湖南之嶽麓系也爲厚層石英岩如與廣西之蓮花 桐 至鳥 石英岩又分而為二了無論是一是二因已採得下石炭紀植物化石至少有一 桐 石英岩從前都認爲屬於泥盆紀的後來採得植物化石經高騰 (Gathan) 及斯行牌 山石英岩對 部屬於下石 屬於下 比因

石炭紀。

至中石炭紀北方可以本溪系爲代表南方可以黃龍石灰岩爲代表上石炭紀大概和二疊紀,

劃分不開至今往往用二墨石炭紀之名籠統記述而已。

從前對於中國之二疊紀所得具確 知識甚少往往包含於二疊石炭紀或二疊中生界等名詞

之下近來隨處可以分別尤於中國中南部爲著但亦有前後精粗疏密之不同翁文灝氏會綜核揚

子江中下流各地質報告立表如左(地質彙報第十四號)

葉 £ Ŧ 趙 渊 憔 釽 季 竹 竹 臸 良 家 僨 泉 者 泉 합 輔 樂 辰 一義四南 一族南 鄂東南 皖西及浙西北 新四 皖南 域 上 九能石灰岩 北山石灰岩 石壁石灰岩 大冶石灰岩 = 昰 紦 4 禮賢煤系 宜涇煤系 老虎山煤系 炭山灣煤系 龍潭煤系 楓田煤系 = 샾 紦 下 孤峯石灰岩 陽新石灰岩 小江石灰岩 鑿山石灰岩 飛來學石灰岩 **楼震石灰岩** = 叠 耙

中國地質學界之重要研究和發見

五九

李王 王譚 **昏恆網錫** 升 文疇 皖東南 赣 中 眠 鍾 陵橋石灰岩 牛石灰岩 官 進 賢煤系 一涇谋系 飛來峯 石灰

地質 棲 二 如 置置 覧 紀, 於下二疊紀者或當移置 以 石灰岩) 但 船 不 最 過還 近 山 葛 灰 代表 岩當 要看 利 辫 下二 下部中二疊紀江西 各該地層 氏 從 疊紀 化 石 下部 以棲 之實在情形 上立 電層 中二疊紀中二疊紀各煤系或當屬中二疊紀 證, 以 之樂平 山 和 而 M 西 定的。 之 峯 ·煤系 層 太 當 最 原 代表 # 近 系 中 化 疊 上部中二 央 表 研 下 紀, 龍 究院 一疊紀湖 潭 煤 疊紀若然前 地質 系 北之陽 和 豣 究所 東 陽 出版 上部, 表 港 新 系當 似 石 應依 的 抑 灰 或逕屬 岩 | 寧 | 鎭 上 次遞 疊紀。 包 山 昇, F {脈

逭 算 是 最 近 綜 核 研 究 的 結 論 了。

飛 F 部 仙 是 關 講 層, 梅 到 屬本紀 相, 中 上 生 部是 代, 下部: 下 自 陸 又寧鎮 相, 如。 麈 紀 鎮浙江安徽 之黄馬 上至 白 青系, 堊 紀, 湖 11 都 北 西 有 及四 之靑龍灰岩湖北之 嶄 新 川之巴東 的 收 穫。 在 系和 中 國 香溪 大冶 中 部 ·灰岩四川-系下部, 揚 子 11 周 流 之嘉 域, 本 紀 大 上部, 陵江 概 Ξ 一疊紀 上下 層 和

岩 相 是完全不 ·同的。 中國 南 部 也有 相 當於海 相 之下部三疊 紀 地層: 如 廣 西之高荒 灰岩 貴州 之泡

木〇

木 沖 灰 岩, 還有 廣東、 湖 南 之薄層 灰岩 皆是。 但 本 紀上 部 似 不 顯著。 中 國 北 部 有 計樂 森、 潘 鍾 祥 氏

所 三疊 見 紀 北 層, 平、 可 西 山 分 之雙 上下 泉 兩 部, 層, 下 可 部含 爲 下 爬行 疉 動 紀之 物 代 碎 表。 骨, 上 叉 王 部 竹 含 魚 泉 類 潘 及植 鱦 祥 物 氏 化 石但 於 陝 岩石 北 綏 俱 德 是 延 長 陸 相 而 帶 非 所 見 海

相。 山 見 那 時 候 北 方完全是 陸南 方在 下三 璺 紀 還是 大半 是 海。

都 是 薄 系 中 層 和 成 國 煤 到 石 九 了 灰 龍 田。 個 岩 山 加 侏 商 羅 造 中 層, 發見魚 京 陸 山 紀, 之 運 東 除 之 動 鍾 去 雲南 最 化 坊 山 層 子 普 石, 怒江 遍 據 系, 叉 都 的 稱 流 時 此 是 稱 化, 瀕 本 泉 域 紀. Ш 那 層 帶 層 時 石 最 候 灰 著 外, $\overline{}$ 揚 岩 的 稱 在 子 中 海 亦 的 江 地 國 陸 是 分 淡 層。 中 本 佈 叉 F 部 水 峽 中 游 情 無 之香 形, 生 西、 横 大 成 南 溪系上 概 山 北 的。 東 從 地 和 西所 上二 方, 現 部, 在: Ŧ 竹 見 疊紀 北 也 相 泉 平 地 差 層 到 氏 西 山 無 曾 都 侏 幾了。 是 羅 於 之 門 紀 本 陸 初 紀 頭 相, 上 期, 溝 且 部 大 碻 煤

晁 陰 蟲 系 至 類 $\overline{}$ 白堊 棄 在 腮 山 東 紀 類 東 地 與 植 部 屑, 調 在 物 民 氏 等 分 國 化 本 + 石, 系 年 都 以 經 爲 專 萊 前, 家 陽 中 斷 層 西 歸 學 或 下 含 者 白 魚 均 圣 未 層 皆有 紀。 興 這 诗 就 山 所 是 層 發 李希 兒。 或疑 Ŧ 霍 灰 **__.** 家 礫 年 氏歸 岩 譚 錫 層 暷 在 內 氏 疊 發 最 石 見 初 炭 在 恐 紀 龍 Щ 威 東 魚 理 類

4

國

界 士 氏 之 部: 秭 歸在 歸 下 層, 疊中生 及 四 Щ 代 系, 紅 砂岩 的 之 部。 大 其 部, 上日 系, 均 從 王氏 化 系, 石 也有 斷 歸 紀; 恐龍 白 堊 和 紀 淡水介類化 在 系, 四]1] 者, 哈 至紀。 安 石, 姆 屬 Ŀ Arnold 白 堊 紀。 其後川、 Heim) 疇、 氏 鄠 交 分

氏 爲 化 調 石 査 的, 如 四 熱河]1] 日 八全省地質了 自 凌源 流 井 縣之魚化 又自 中 曰 下而上分 重 石, 慶 遼寧義縣 都 為自 屬 下 楊柳屯與 流 白 井 堊 層 嘉 L 山西 定層 日 嘉 及蒙 **海源縣安春** 定 山層三 屬 上 白 部都歸 之葉腮類 後 白堊紀: 來 和 譚 腹 錫 此 足 外 類, 李 張家 產 春 本 昱 紀 口

天山 附 近 南 南 麓發 天門系之 見 的 恐 恐 龍, 龍 香港 和 龜 所得 類, 北 的 4 菊 西 石, 南 都 大 是 灰 本 厰 紀之遺 層 及浙江 物, 建德 便都 是屬 系之 於本 Estheria 紀 的 地 湿 層。 論 有 蒙古 其 分 佈, 及 新 東 獵 西

南 北。 所 在 都 有, 地 層 厚 者 至 二千 餘公 尺。 逭 都 算 是 中 國 地 質 學 界最 近 的 新 收 穫。

安 還 有 件 重 灰岩 要的 事 實: 在白 垩 紀 而流紋岩, 前 期, 中國 大有 火 山 山基 岩 非 性以 常 活 及酸 動, 南 性的 北 皆 趨 然, **必勢惟山東** 東 部 尤 著。 其 活 亅 次 序,

似

曲

山

岩

丽

嶷

或

粗

面

岩

河南

所

見

以

娗 Ŀ 灰礫 部 翩 白堊 岩為 紀下 多至 部歸 言火 侏羅 山岩 紀鴻到曾 系 的 時 期, 加 時 以 論 \ 綜核檢討 稍稍 不一 謂以 或 歸 暫歸侏羅 上白 | 堊紀 或歸 紀 後下 ·E ·白堊 **侏羅** 紀 紀, 初 也 期之說: 有 分 丽 爲 爲 當

花 活 麥 終了。 動 看 地質 甚 劇, X論評第一 尤 以 南 嶺 卷第 地 域 最 一期 爲 盛 Ŧ ___ 大 頁 壯 忽中 週後 生 火山岩活動稍息: 代 的 地 史 也 便 随 花剛岩類又 着 這 整糖 烈 人復到處 烈 的 最 使 後 汉, 不 幕 論 而 漸 舸

次

告

以 見 始 來, 新 佬 至 統 以 新 肘, 歷 生 代之研 因名 年之實地 īīt Illi 究 系隨後 觀察, 工作, 砂岩, 對 民 譚錫疇 於 國 品 初 分 年 氏於 地 猾 旧 甚 愈加 山東新泰縣 的 略, 精 自 十 密。 最初 八 發 年 見 安 賃 湖 業 特 於始 部 生 氏 地 新 於 質 民國 統之官非 調 査 Ŧi. 所 年 設 系, 在 立 唐。 李 山山 新 捷 西 生 氏 沙 垣 於 曲 豣 豫、 縣 究 3 發 室

境

Ŀ

發見

始

新

統

之范莊

糸L

謝家学

亦

於甘肅

固

原

縣

發見

含腹

足類之始新

紌

至

摲

新

統

以

遼寧 ıþı 新 美 國 在 統 西 之 岩 部 在 之玄 撫 干 地 那 地 層 時 順 方始 分 述 候, 系 縞 佈 岩 玄 新 武岩 首, 雖 相 廣, 統 匹 餘 往往統 與 敵, 加 流 漸 察 到 也 哈爾、 處活 新 是 稱 統 漸 張 爲 動, 也 新 可以 紅 且 北、 統 萬全、 色岩 甚 晚 明 期 壯 白 宜 系, 烈, 的 劃 化 不 產 如 分了。 諸 復 察 物。 加 哈 縣, 在 以 阚 山 1-1-品 國 漢 西 分; 詸 繁 中 近來由: 壩 眆 部 之玄 縣, 及 南 都 化石之性質, 澉 有 部, 含 第三 岩, 幾 植 物 紀 可 與 初 化 知 期 印 石 (其經 度 $\overline{}$ 的 之戴 始 本 過 新 統 時 統 康 地 代甚 及 唐。 和 北 漸 H

中 **闽地質學界之重嬰研究和發見**

在內外蒙古始新統和漸新統地層分佈甚廣且可由脊椎類化石劃分數層張席禔氏在內蒙

所見之層序如次

漸新統 始新統 下 中 下 中 Ŀ Ŀ 亞尙沱系 突忽木系 西蘇金系 古爾金系 砂拉木戀系 . 烏蘭格楚系 阿丁曼納系

至於中新統以前 **人未覓到代表地層好像一部歷史缺了** 册 般惟美國中亞考査除在外

蒙烏斯古克山附近確會發見中新統砂岩泥岩層泥岩中含有一種古象 Seridentinus mong-

研究 結 果, 纔 據古 知道察哈 生物 學家 爾之通古 歐 斯堡(系甘肅之鹽水河 (Osborn)氏鑑 定, 系及 斷 爲 山 中 東 新 之山 統 下 旺 期 系, 之 產物。 都是 屬 叉 於 摅 中 最 新 近 楊 統 的。 鍾 健 氏

黄 層。 於 以 氏 部 口 土 士 第 店 後, 豣 中 據 Ŀ 最 洞 黄 表: 剧 四 究 新 有 此 紀之下 **穴層**, 外有 近 於 + 雁 統: \equiv 層 楊 Ŀ 類 後 趾 這是以 鍾 部 以 化 來 馬 一三趾 部洪 前, 洪 林 健 石, (Hipparion) 氏 積 斯 最 都 初只 顿门 研 統。 積 產 主 馬 層, 究 後 統 猿 張 來三 的 於 應 人 如 叉稱 Ringströn)氏 結 化 Щ 歸 山 化 門 論 石 西 E 西 石故稱安特 系之 著名 更 河 꺎 保 叁看 新 中 南 德 意 的。 統 縣冀家溝河 間之三門 新 楊鍾 義, 安 統 し。 特 研究 义 經 但 生 生 健 過 將 現 三門 氏主 峽 不 黄 在 氏 少 發見 謂 土 趾 曲 繸 系之歷史的 層 張 般 馬 \equiv 縣、 遷, 層 分 周 學 趾 觧 個三門系後來又, 至 之 馬 Mi 者 口 沙 現 爲 二: 店洞 厓, 叉 層 犀 在 都 類 的 陝 檢討 |原生黄· 至 穴層屬於 認 時 化 西 少包 代 爲 石, 府 地質 或 下 師 谷 括 土 部 丹 劚 縣、 論 於河 靜 剧 上部 Ŀ 斯 .Ł Ŧī. 評 樂、 於 基 部 新 蘭 第 泥 中 上 北 中 統 溝 <u></u> 了。 河 部 新 房 新 都 卷第 洪 灣、 山 在三 統, 統, 頗 Zdansky 周 穑 縣 抑 發 口 統, 門 發 趾 或 育, 期 店 系 見 次 馬 因紅 鴈 生 層 屬 周

ф

如

下

中國地質學發展小史

上更新統

黃土期

周口店

第一地點有滾人化石

下更新流

第十三地點

光河槽

于

靜樂期

泛稱之三門系

亦為紅土,有若干特殊化石

蓬蒂期 三趾馬層

ᅱ

可以 看出中國最近對 上面寫的都是按照地! 於 地 層研究所達到的階段但是一般科學 層學的常理常法,一步 一步研究得來的結果雖然只不過一 者無論研究到 如 何程度總會發 個 提 要也

生 一疑問的總不肯以安守故常為滿足的這種懷疑的或向上的態度的碻是學者應該有的, 切進步的原動力所以在平靜的氛圍裏偶然發出來的新問題或新學說無論 重理論, 也許就

如

何偏

也 値 得 加以 迴顧 的。 是

鴻釗 對 於現在的分層法固 無異議而對於地質學上所謂『時的等值』(time equivalency)

大 大

層 什 或 演 他 桶 的 陶 化, 們 蚁 麽 地 紀 <u>__</u> -是 標 志 同 的 斷 質 的 進 定 不 或 嶴 時 留 演 是世 律? 續 去 史, 紀 化] (synchronism)之函 《等等是全: 决 就 叉 等 和 問 定 是 界 是 分 無 時 播, 不 題, 論 的 部 是 固 不 世 可 然 能 何 等 藴 值? 界 以 處 都 按 年 同 得 照 不 現 都 的 顧 時 加 在 是 規 削 達 以 豣 環 則, 世 ___ 義從 境 到 參 究 例 界 等 考 速 同 地 史。 的, 研 早 切 進 層 但 至 __ 情 階 究, 便 少 行, 的 是 抱 段? 形, 但 方 在 那 對 着 始 換句 末, 法, 於 同 般還 多少 在 終 如 逭 話 岩 以 地 年 懷 是以 同 說, 層 石 大 號 是不 等 趣 性 疑。 堆 裏 速 古 質, 現 上 削 含 度 是 能 生 在 積 着 世 從 物 都 璺 地 不 界 9 能 發 守 做 次 史 史 時 着 認 源 主 序, Ŀ 料 的 地 生 他 要 所 本 等 分 條 標 物 們 用 來 値 是 播 準. 内 的 **—** 不 <u>_</u> 的。 到 同 容, 年 記 的 谷 带 個 那 地 年 意 號, 決 地 末, 殻 同 代 義, 如 定 古 方 種 變 的, 所 寒 榯 去? 異 牛 動, 武 以 究 値 要是 時 物 及 紀 現 竟 的 異 地 用 的 在 奥

إ 標 準? 鴻 釗 對 於 逭 個 疑 問 曾 經 寫 過 兩 繑 文 字:

絕

}地 質 }學 {與 {相 {對 <說, 科學 第 + 卷 第 九 期, 民 國 + ĮЧ 年;

/從 相 對 說 檢 }討 地 [實 納 洞 辦, } L | 1 國 地 {質 }學 ?會 誌 第 Ŧi. 卷 第 期, 月 國 + 五 车。

兩 繑 的 大 意, 是 說 相 對 性 的 原 理 時 間 不 能 雛 圶 벎 mi 獨 立 存 在的: 切事 蚴

中國地質學界之重要研究和發見

這

都 遺 是空 去 决定 間 時 間 的等值, 連 續 的 便與 繸 遷所以 相對原理未合縱然不是完全空虛, 根本上 絕無 獨立 的量時標 |準現在欲依古生物| 也必不 能完全準 ¦碻所以我: 或任 何地 史 E 結 之

的

論

大 體 如 次:

物

榯

爲 比 者, 紿 較, 比 其 果 從 則後 較, 大 效 愈 其 力 不 體 置之大抵2 者之所得 出 愈 可 **『入必愈距何』** 恃。 薄 弱, 轡 何 如 當不若前 則, 時代愈古則距 以 其 無 則, 時 脊 代愈古 其 椎 (地層) 者較爲接近何則, 動 物 愈分 也。 離愈 論 比 斷 較 大, 也。 其 (地層愈 又若就同 階 地 層 (stage)或帶 (zone)之關 相 平行之關係較之以 近過甚得, |分則失之愈易兩 一大陸爲比較抑或就二大陸或全世界爲 失愈難明 有脊椎 地 也。 相 係較之以系(system) 距愈遠則比較 類 或 哺 乳 類 為 推 論 測 據 之

其 疾 先 各 處 後 然 不 則 次 序, 同, 將 自 而 如 先 何 無 不 後 而 次序 後可? 可, 而 ·日言時 則 非 全 必有 世 遊 今 以 界 必 兼 記 地, 時 古生 言 的 地 標 物 必兼 進 鐘 爲 時斯 鑑 也。 别 地層 爲得之古生物 之比較體質 觗 在 就 地 史記錄 化石 所 出 中, 之地 雖 發 分 展 别 遲

如 不 以 此 爲 满 足, 請 以一 級 水 法 進。 卽 時 代 與 地 層 上之比較必當 由 近而 至 遠, 次第 以及

度南 時之關 其餘且必以時距之較大者爲單位今試以紀(period) 之乃以任何區域最近某紀。 則 及者 曲 北 第 係由是等而 一緯度為準劃分無數極小區域任以何區爲中心列於其周者爲帶由近及遠以數一緯度爲準劃分無數極小區域任以何區爲中心列於其周者爲帶由近及遠以數 纖 帶 靡鉅精詳實 而 第二 一帶而第三 三上之則· 測而 (由第四) (如第四 帶如 後已。]或不能得] 是以及其餘其 紀而第三紀 紀)地 層先與第 則守 丽 紀 白堊 其 闕 奥 為時代單位將 紀帶與 紀而 而存 一帶同紀 其疑。 :侏羅紀次第以及其: 帶之間 地層為比較以 地 **所差幾何必視** 球全 面 **職員以東** 餘; 推得 更 其近似 方法 推 而遠之, 西 公字 別 之所 的 經

能

靡

為單位以系(system)為 atigraphic scale) 定單位而 不 生者 能 不 如 也吾人宜認定 限制 此法 仍以 ,其意義抑或擇一適當名詞以代之此宜討論者 種 層準 種困難不能貫徹則所謂 5 單位, 上之名詞 要皆暗 不以時準定單位然無論 爲 合乎 表 示 時 地層間次序之符號而不與假定 準而 時的等值 言之蓋 以層 層 一或『時準』(time scale)等名詞, 準 一近世之地質圖固 (formation) 為單位以統(series) 與時準等名詞歷 的 時準發生平行之 以層準 史上 固 相 (str-對 而

中國地質學界之重要研究和發見

關

係,

庶幾

乎可此宜討論

者二(下略

ቴ

不甚難, 國家除較· 謬於實際上也似乎甚切合適用的。 用數碼及干支來代表如翻譯外國文字便改用某國的數字及字母這種表示法於理論上並不背 且甚合理如欲於具有地方性之上再表示互相關聯的意義最好在文字相同壤 個 結 小區分仍用 論 所提出的『級求法』固然有相當困難至欲選地方名詞以代替時準上之名詞卻 地名或古生物名外其較大區分各用其 本國數碼及字母來代替中國 地 相 接 便 可 的

theory)並且欲利用這個學說試作地層的新分類關於古生代方面可以參看葛氏, 最 近北京大學古生物教授萬利普氏於民國二十二年發表 一個脈動學說 (Pulsation Palaeozoic Formation in the Light of Pulsation Theory 北京大學自然科學季刊

第四卷第一期民國二十二年

Rovised Classification of the Palaeozoic System in the Light of Pulsation

Theory 中國地質學會誌第十五卷第一期民國二十五年。

脈動 的意義就是指海水全體同進全體同退的現象一進一退各成一個脈動單位海水爲什

退 麽 有 去, 自 週 轉 期 速 的 升降 奕 滅 少, 呢? 海 葛 氏 水 的 從 主 赤 道 張: 地 向 兩 球 極 自 前 轉 速 進。 葛 率 有 氏 叉 週 計 期 算 的 繸 海 水 化, 自 轉 進 __ 速 猝 退, 大 坍 加, 約 各 海 經 水 從 過 兩 極 向 百 赤 萬 道

斜 進 栣 去, 地 物 化 向 已 生 期, 葛 的 大 大 物 斜 海 氏 中 地 半 地 水 叉 致 心。 槽 盤 波 後 認 浸 Ť, 在 退, 减 相 少, 進, 這 脈 後 就 動 幾個 連 生 來 是 食 接 是 物 物 者 生 中 的。 海 缺 自 物 遷 然多是 心 在 乏, 徙 棲 的 古 生 不 衰 便 裏, 生 適 物 利, 生 逃 代, 盛 物 新 環 期。 演 衰 化 所 至 爦 種。 到 者 複 處 少 消 逭 第 有 様 雜, 的 長 便 環 \equiv 的 循 次 歸 便 境 達 個 主 環 波 海 不 七, 淺 要 演 到 水 原 同, 外 化, 其 最 削 繁 各 海, 因。 餘 以 進, 盛 自 至 就 他 义 也 是 的 獨 是 先 無 時 **3**1. 北 假 窮, 例 期。 演 中 冰 生 番 想 物 落。 化。 洋、 幾 後 新 太平 當 之 來 個 陳 所 以 淺 進 代 海 海 洋 化 海 面 面 外 謝 上 原 水 下 和 海, 的 前 降, 升, FII 是 理 氣 度洋。 和 進, 海 海 也 象, 就 水 各 便 因 水 间 .向 大 是 這 說 爲 陸 生 凌 各 都 明 前 是 的 物 外 大 期 生 倜 陸 地 海 的 的 的 物 面 大 生 繁 逃

初 用 萬 = 段 氏 分 因 法, 見 就 到 是 海 把 水 進 海 退 水 和 生 進、 物 退、 盛 再 衰 消 進, 長 Ξ 的 倁 階 關 段 係, 合為 便 從 此 個 研 究 脈 動 如 系, 何 改 毎 變 系包 售 時 含三 的 地 個 層 脈 杀 動 統。 單 他 位。 最

槪

最 近又改為二段分法就是把海水一進一退兩個脈動單位合起來作為 一個脈 動系。

應用 這 個學 說到地層 系統分類上去如古生代地層可分幾系其數應與 八可分的 脈 動數 如相符,

所以 舊式的 系統 名詞 必被限制或對於脈動 系全體改換新 名詞。

動(interpulsation)和沈積等物理證據另一面如生物的繁榮遷徙繼以中落終至滅亡等證據, 脈 動 系之分界一 面 如海 水進時之進超覆(over-lap) 退時之退超覆 (off-lap) 及中 問 小 脈

都是極明顯的標記。

於後期之下部, 依 據這種標記可以合倂舊系之中下部或上中部作一個脈動系又以其分出來的上部歸倂, 以其下部歸倂 於前期之上部另作一個新脈動系在少數地 方, 也有時可把舊系之

一統或三統建立一個脈動系。

比 萬氏用這一 舊 系約增加一倍勢必改換新名詞雖少數仍沿用舊名詞如寒武脈動系與陶脈動, 個方: 法先作古生代 地層的新分類共分爲十二 倜 脈 動 系(參看葛氏原著)。 歌系等其意 脈動

銭

也自

口然被限制了。

脈 動 葛 氏 的 脈 動說發表後加入討論者大有其人最近他的門人田奇瑪氏發表的對於萬利普氏 。 可 質 參考。

學說之我見一文(地質 論 **評**第 **卷第五第六期)頗多解釋間難之處,**

古生物方面

奥 部 爲 所 石, 出 如 植 發 地 版古生物誌二 西文 丙 研究古代地 資調査 物又無論古生代中生代與近生代都極豐富又甚完美有時因區域不同化, 見 種 現在 集刊 脊 的 研 遺 椎 所出 究地 物及 動 第九號第十三 物 相 和地 層 册道 探掘 版的古生 化 唯 石, 情形的中央 理之助中國地層學所以 丁種 一類的撰述雖 的 物誌 號第 方 人類遺跡此外還有新生 7法是以古生的 已達九十册分甲乙丙 + 央 研 四 號及 究院 也有外人參加但多數成於中國學者之手自 物爲 專 地質研 刊 基礎的中国 甲種第 日新月異的原因也還是得 究所 代研 所發表 1 ·四種: 國二 究室專刊, 號至第六號都是。 十餘年來出 的 甲 刊物中不: 種 植 大都 物化 是 石乙 兩廣 少關 記 力於古生 土的古生 述 種 石各具特性大可 地質調査所也會 周 於古生物 民國 無 口 一物居 物無 脊 店 十三年孫 洞 椎 多實 **船動物** 的文字, 穴 動 層 物 內 化

仲

氏 中 國 北 部 寒 武 紀 動 物 化 {石 肖 先 出 版 後, 在 無 脊 椎 動 物 化 石 方 面, 如 李 四 光、 孫 雲鑄、 趙 亞 曾、

田 奇 瓗、 俞 建 章、 計 榮 森、 許傑樂 森 辱、 黄 汲 淸、 尹 贊 勳、 陳 旭、 秉志、 張 鳴 韶、 盛 莘 火、 馬 廷 英 等育 椎 動 物 化

石 之 方 對 面 如 於 楊 \equiv 葉蟲 鍾 健、 張 和 筆石, 席 禔、 李四 王 恭 睦、 潘 旭之 鍾 雅、 裴文 對於 中 蜓 等, 科, 都 有 之對 相 當 於筆 重要者: 石, 尹 作。 贊勳 如 再 之對 加 以 詳 於 細 頭 足 區 類, 别, 計 如 榮森 孫 寒

之 鑄 對 於 珊 瑚 類, 田 奇瑞之 對於 光 海 Ħ 陳 合, 鄃 建 章 之對 於 許傑 奥 陶 紀 蝜 足 類 和 下 石 炭 紀 珊 瑚, 趙亞 曾、 黄汲

清 之 對 於 腕 足 類, 秉 志之 對於 腹 足 類 和 昆 蟲, 楊 鍾 健 之 對 於 爬 蟲 類 和 哺 乳 類, 斯 行 健 之對 於 古 生

植 的 成 物, 績 在 最 以 爲 前 卓 研 絕, 究 Ī 不 僅工 作 中 作 成 最 績 早現 尤 爲 在 顯 對 著。 於 至 西 於 南古 發 見 1生層 和 採 得 集 以 的 逐漸 工 作, 分 要 算 別 鐾 丁 定, 文 T 大 都 氏 以丁 在 西 氏所 棛 各 採 省 得 所 得 的

化 石 爲 基 礎。 如 譚 錫 噂 在 山 東 所 採 集 的爬 蟲 類 和 昆 歮 類, 芨 復 醴 在 新鵐 採 集 的 恐龍 類, 表文中

在 河 北、 房 山 所 發見 的 猿 人 化 石 等, 都 有 重 要的 價 值, 自 不 待 膏。 試 再 就 各 部 類 的 研 究 Ι. 作 述 其 概

況如後:

有 孔 蟲 有 孔 蟲 類之蜓 科 爲 Ŀ 部 古 生代 標準 化 石李四 光 氏 首先 研究蜓科 造, 創

無 出 立 年 許 法 版 义 船 多新 中國 發表 比 山 較, 灰 時代先 剧, 南 岩、 蜓科分類之標準及二疊紀之七 部 棲霞 民國十六年出版中國 蜓 後頗 科 灰岩 著。 這 《難鑒別· 和 州 灰岩, 三著對於 自經学 以及 北部之蜓科一著原來中國 研究 氏 廣 研 西 新屬 等處 究蜓 中國上部 一著陳旭 科化 之上部古 石 古生代地層的貢獻異 後, 氏承李氏之後繼續研究亦於二十三年 生 如 代 北 地 方之太 各處上部 盾, 時 原 代 古生代地層, 系、 均 常 得 山 碓 重 西 定。 系, 要。 4 以岩石 部 氏於二十三 Ż 黄 性質 龍 灰

1 紀。 最近 愛斯 雏 蘭 石 類 國 Turtur 自 中 或 大學 山 東高 Öpik 里山 氏有 Ŀ 一寒武 挪威寒武 紀發見筆石人頗 紀筆石之研究美國 疑 為非寒武 Ruedmann 紀之化石 應 氏 剧 亦 奥

有 |密 西 西 上河 {上 游寒武 紀 筆石 之研 究, 宋寒武. 糺 不 是不 能 產 生 筆石 的了。

歐

洲

奥

陶

紀

及志

留

紀

地

層

標準,

中國

미

以

適

用,

所以

歐洲各

期筆

石,

在

中

國

都

H

希

望

簽

兒。

雲鑄 {石, 對於 氏 八廿肅、 首先 綏遠 發表 中國含筆石層對於 湖 等處 筆石 之討 論 中國筆石 更 加 周 作分層 落, 如 河 研究繼又發表 北 平之下與陶 中國與陶 紀 Tremadocian 紀及志留紀之籍

Aremgian 期 甘肅 北 平涼 之中 奥 陶 紀(Liandeilian 期 開)湖北五 ·举之後· 上奥 陶 紀

セオ

) 及湖北宜昌江蘇崙山之下志留紀(Valentian 期)等。

許傑氏

期

L 奥 、陶紀筆石(Carcdocian)並於安徽太平發見中國最高的筆石層以 Monograptus Sinicus

亦發表長江下游之筆石一著關於安徽浙江兩省筆石討論尤爲詳盡非特發見初期

爲主名爲太平頁岩或屬中志留紀但 Solopian 層之主要化石 Cyrlograptus 尚未發見。

移 動物可以隨便遷移又因其爲海底動物往往種類隨地可以變化所以中國 珊瑚 類 此類化石在古生代地層最為發達惟此類為海底動物不似漂流動物及游 可 · 據珊瑚作分層研

究對於地層學幫助很大但和歐美比較種類大有出入, (地層· 年代頗難決 定。

珊 瑚 之構造分佈及種類均摘 要說明我國古生物學家因受葛氏熏陶研究珊 瑚獨

葛利普氏首先研究中國珊瑚於民國十一年十七年著中國古生代珊瑚化石二卷對於中國

質 年代必待同層之蜓科及腕足類化石研究得結果後始能確定故樂氏及黃汲清氏之揚子江下 民 國 十六年樂森璕氏最先開始研究安徽江蘇棲霞層之珊瑚。 惟珊 瑚 羣 大半是新 種所以地

游棲霞灰岩之珊瑚化石至民國二十一年始得出版是年夏黃氏又著中國南部二疊紀珊瑚化石

並分中國二疊紀為五個珊瑚帶:

Stylidophyllum Valzi, Tetrapora Elegantala Polythecalis Yantzeensis, Wentz-

elella Timorica 及 Lophophyllum Kayseri

民國二十二年前建章氏又著中國下石炭紀珊瑚化石對於我國各處所得材料盡數加入並

分中國下石炭紀為 Cystophrentis, Pseudouralinia, Thysanophyllum 及 Yuanophyllum

四帶又對於中國各處下石炭紀含珊瑚地層作有系統的研究。

氏另有他種工作即將泥盆紀材料歸計榮森氏研究最近孫氏僅就湖南佘田橋層珊瑚作一精密

中國泥盆紀珊瑚孫雲鑄氏會於民國十七年開始研究其材料多採自西南及秦嶺一帶後孫

研究並分為 Sinodisphyllum typica, Pseudozaphrentis difficile 及 Pseudozaphrentis

Curvatum 三化石帶(古生物誌印刷中)地層時代與德國 Iberger Kalk 相當應屬上泥盆

紀。

計氏除研究泥盆紀珊瑚外同時研究下石炭紀及中石炭紀珊瑚民國二十年著中國中石炭 中國地質學界之重要研究和發見 七七

紀威 **寧系珊瑚化石二十二年又著中國下石炭紀管狀珊瑚化石二十四年又有威寧系珊瑚化石**

續編增補西南珊瑚化石不少。

之研究 最 近馬 一著並曾發表 廷英氏更 從四 研究近代珊瑚對於珊瑚生長率問題討論尤詳現已撰成現代珊瑚成 射珊瑚之成長率推定的沉盆紀之赤道一 文(一本地質學雜誌第四 長

十三卷第五百十二號)意在藉是判斷大陸移動說之是非問題。

四)棘皮動物 中國之海林檎化石貴州 與陶紀地層中特多孫雲鑄氏曾赴捷克及

蘭國研究該二國之海林檎層並與, 見在捷克國為波西米區之特產而為波羅的 中國所產者 者作詳細比較。 海區 所無且中國所 貴州產的 產時代較早證 Aristacystis 在亞洲為首 朋 Aristo-

基本發源於東亞印度海洋區經 遷移而至波 西 米區但從未達 波羅 的 海區 一〇参看 會誌第

十五卷第四號)

百合之莖種類不易鑒定惟臨城太原系岩層中產海百合片極多且保存完美經田奇瑞氏研究並 至 中國 含海百合對岩層如崙山灰岩(下奧陶紀)唐山灰岩(中石炭紀)之類但均係海

鏤成數個專部種類爲 Sinocrinus (新屬) Eupachycrinus Graphycrinus 及 所產爲近。

此類著作田氏於民國十五年發表其動物羣似與 Timor

五) 軟體 動物 可就頭足類腹足 類葉腮類三種來講。

頭 足類動物我國古生代及中生代都有發見美國研究頭足類動物專家 Foreste 曾謂全角

borthella 類爲正角石 石類發見於下奧陶紀而正角石類至中奧陶紀始發見德國 Schindewolf 氏謂寒武紀之 Vol-類後詳細研究其剖面始知其不然葛利普氏亦欲推翻 Foreste 氏之說謂,

寒武紀可有正角石類並引山東之頭足類為證民國二十四年孫雲鑄氏又在同層中發見體管完

全之頭 足類多種方知 此類非正角石類而為世界最古之全角石類所謂正 角 石 類 Shantungo.

ceras 可發見於寒武紀地之說至是遂難成立(參看中國地質學會誌丁文江氏紀 念刊)。

與陶紀頭足類經萬利普氏來華後首先研究著有中國北部與陶紀頭 足類並增加新屬頗多。

全章氏機起研究著有中國南部與陶紀頭足類這都是重要著作。

泥盆紀 頃 足 類化石極 少僅於湖南佘田橋層發見稜角石 Manticoceras 種地層年代因

Uomismoceras 為稜角石科惟體管及縫合線均未保存尹氏又於民國二十四年著有中國古生 之碻定尹贊勳 氏於民國二十二年著有中國北部本溪系及太原系之頭足類幾至爲鸚鵡 貝類邁

代後期之菊花石其化石羣亦以 Gastrioceras 為最多前人都稱上部古生代之菊石為

rioceras 經尹氏研究後始知 Gastrioceras 僅爲最緊要之一屬並非全爲 Gastrioceras

得以確定最近計榮森等在南京附近之薄層灰炭中採得保存完好之三疊紀菊石於地質上亦關 北 兩省其化石羣與希馬拉雅之 Scythic 層所產相同實屬下三疊紀下部因此大冶灰岩之時代 田奇璘氏於民國二十二年著有中國南部三疊紀之頭足類化石其材料大部採自貴州 及湖

中國腹足類首經萬利普氏研究於中國奧陶紀地層增加種類不少俄德諾氏 (Nils. HJ.

國二十年著有中國第三紀及第四紀腹足類化石民國二十四年許傑氏又發表廣西第三紀及第 Odhner) 研究山西垣曲系之螺科係屬湖產秉志氏於民國十八年著有中國北方之田螺化石民

四紀之淡水螺化石尹贊勳氏於民國二十一年又出版中國北部本溪系及太原系之腹足類化石,

新 增 Sinospira 及 Shansiella 兩新屬。

之葉腮類 葉腮 **化石屬** 類化石最難研究因其特點在最難保存的內部構造趙亞曾氏先研究中國北部太原系 Homomyaria 及 Anisomyaria 兩目葛利普氏對於白堊紀淡水產之葉腮類

及廣西二 一疊紀之葉腮類均有重要研究。

腕 足類 中 國 古 生 代地層方 產 腕 足 之類頗多<u>超</u>节 亞曾氏於民國十七年 著有中國長身貝

科化 石對於長身貝之外形及內部均加注意並剏立新分類民國十八年著有中國石炭紀及二

身貝與石燕為腕足類最重要的二科因趙氏研究深造便解決太原系之時代問題,

依化石詳分中國二疊石炭紀下部為本溪系及太原系對於中國

石熊化

石。

同 時並 黄汲清 氏機趙氏之後研究二疊紀腕足類於民國二十一又二十二年著有中國西南 地層學實為重 五大貢獻 部 後

紀之院足類 因之中國 西南部二疊紀之腕 足 類漸次明瞭黃氏對於趙氏 之新 分類稍. 加

分長 歸黃氏研究這是趙氏預定研究而未及研究的一科。 身貝 科 爲 正長身貝變長身貝及準長身貝三類都以外形為主要根據二疊紀之蕉葉介料亦

葛 |利普氏| 於民國二十年著有中國沉盆紀腕足類化石對於腕足類凹部粗綫 (Sinus

mula) 之變化精深研究這是前人所未注意的一點。

氏於民國二十一年著有金陵灰岩之腕足類及珊瑚類此外關於下泥盆紀及寒武紀之

腕 足類張席視孫雲鑄二氏亦有相當研究最近樂森蘇田奇鴉趙金科三氏正研究中國泥盆 紀腕

足 **(類且多注意其内部構造將來對於泥盆紀層序必更有所進步是無疑的。**

丁文汇氏曾著丁氏及謝氏石燕寬高率差之統計研究一文(會誌第十一卷第四期 () 對於

研究方法別饒異致。

葉蟲 我 國三 一葉蟲: 化石以寒武紀爲最 發育民國十三年孫雲鑄氏著中 國 北 部寒

武紀動物化石對於上寒武紀特別注意新增七新屬並詳分中國上寒武紀爲長山期(初期上寒武紀動物化石, 武紀)之 Changshania Canica 帶及 Kaolishania Pustulosa 帶及鳳山期(後期上寒武紀)

Quadraticephalus Walcotti 帶都為前人所未發見其化石羣又多為新 種。

民國二十四年孫氏又著中國上寒武紀三葉蟲化石對於中國北部上寒武紀三葉蟲羣詳加

討論又新增七新屬由是中國北部之長山層及鳳山層均得依化石而定最近日本古生物學者小

林貞一氏研究奉天及朝鮮之上寒武紀亦發見長山層及鳳山層之主要化石。

民國 十九年孫氏又在臨榆發見鳳山期 Qundraticephalus 等化石證明石門寨層爲上窓

武紀, 北林子層爲中寒武紀(詳地層節)是以中國北部之下奧陶紀仍應以開平爲標準地點該

處之冶里灰岩產網筆石甚富自當屬下與陶紀。

民國二十年孫氏著中國中部與陶紀之三葉蟲證明 Ogygites 三葉蟲為中奧陶紀。

二十三年盛華夫氏著浙江下與陶紀三葉蟲印渚埠層所產的 Birmanites 二葉蟲曾發見

於緬甸 Hwe Mawng 層中經盛氏研究後知中國南部與陶紀三葉蟲 分爲上下 兩 層 **8** 下層爲

Birmanites川葉蟲層屬下與陶紀上層為 (Reed)前謂雲南之 Ogygites yannanensis Reed Ogygites 三葉蟲層屬中與陶紀(卽艾家層)雷特氏 奥緬甸之 Birmanites birmanicus (Re

ed) Sheng 均屬下與陶紀實誤。

關於中國二疊紀三葉蟲王鈺氏正在研究中又最近計榮森許德佑王鈺三氏在宜昌灰岩發

八四

見 上寒武紀三葉蟲 想宜昌灰岩之時代不久 也可解決

地質調查所新生代研究室成立以來亦顯有珍貴貢獻今除採集方面不計外只就研究結 以 Ł 是關 於無 **脊椎類古生物之研** 究概 況至脊椎 類古生物之研究工作自民 図 + 八 年

實業

果分

類 般述: 如下。 部

(一) 魚類 白堊紀之魚類化石分佈甚廣除已習知的 Lycoptera 外尚有鱸科魚化石詳,

史天秀 Œ, Stensio) 氏中國 Ш 東白 **垩紀下部鱸科之新種屬秉志氏撰浙江壽昌之魚化** 石新

種(會誌第十二卷第二期) 是研 究與 Lycoptera 相似的 魚化石新生代之魚化石 有二 層較

豊富: 一屬周口店上新統歸張席禔氏研究張春霖又會研究山西太谷之魚化石(屬山東中新統歸楊鍾健張春霖二氏研究詳山東中旺系之魚化石(會誌第十五卷第二 會誌第十二卷

第四 期)屬上新統 上部新生代之魚化 石除極少數外均爲鯉 科 魚 類。

兩 棲 類 此 類 化 石, 中國甚 少, 至 少 硬頭 類至今尚未發見楊鍾健氏曾研究山 東

班

系之蛙化石(會誌第十五卷第二 一期)屬中 新 統。

爬蟲類 民國二十四年楊鍾健氏撰中國 地史上之爬行 動物一册稱爬蟲 類 在 中生

代種類繁多可分十二目(依英國最新出版齊特 發見者只有五 目就是獸形類龜鼈類蜥蛇類鱷魚類及恐龍類但蜥蛇類僅見於愛爾特坦及周口, Von Karl Zittel 古生物學卷二)在中國已

店不甚完全尚難敍述茲分下列四目記其研究概略。

者有新疆 期第· 地文 上甚 十四四 1)\\形類 卷第 穆氏水龍獸二齒獸類之骨骼及 饒 典 趣。 四期 又第十五卷第三期)不但可藉以鑑別地層且因其與 爲三疊紀最重要之化石在新疆山西迭有發見由楊鍾健氏研究已發表 Chasmatosaurus 新種 「等(會誌第十三 南非洲 產 相 一卷第四 似。

}報 均 由楊鍾健氏研究(會誌第十五卷第三期又第十四卷第一期)美國人研究的都在美國 (American Museum Novitiates)發表 $\stackrel{2}{\smile}$ 鱱魚類 在新疆三疊紀發見一 類似古鱷魚化石四川 亦發見甚進步之鱷魚化石, }週

龜鼈類 此類化石在中國發見甚多白堊紀有三四類詳維曼氏中國之龜鼈化石。

八六

新 生代各層均有乘志氏之周口店之龜化石(會誌第九卷第三號)河南陸地龜化石之新

及 | 新種 (會誌第八卷第八號)維曼氏(C. Wiman)之中國之龜鼈化 石卞美年氏之周口

第三 地點之魚類兩 **楼類爬蟲類化石皆有精深研究**。

研究(寧夏之新節結龍化石等著)以上所述恐龍種類不一有歸獸腳類者有歸蜥腳 角 者, 亦有所論述(山東蒙陰之恐龍化石會誌第十四卷第四期)在察哈爾綏遠及外蒙等地 龍 由奥斯朋(H. F. Osborn)計爾摩(C. W. Gilm)re (Artsa Bogdo) 牙道黑達系中是屬於上白 H. Riabinin)氏研究在山東發見者由維曼氏研究(山東白堊紀之恐龍化石 (Protoceratops Andrewsi Gra. and Gre.) 之蛋化石卽出在) 恐龍類 中國本類化石最多大半為白堊紀產物在黑龍江發見者由俄人雷亞賓 **聖紀的在** 等分別研究世 新 蜵 寧夏及四川發見者, 外蒙 界獨一無二 哈巴拉 阿特 HI 楊 的)楊鍾健 安氏原 類者約 鍾 沙 博克 發見 健 氏

四)鳥類 上新統及更新統地層中之駝鳥化石最爲常見尤以蛋殼爲多魯維 計不下二十種往往爲鑑定地層必要的化石。

Lowe)氏著中國鸵鳥化石楊鍾健氏著中國鸵鳥卵化石之新增發見(會誌第十二卷第二期

均記載甚詳周口店出土之鳥化石尤為豐富由壽振黃氏研究(周口店鳥類化石之初步觀察會

誌第二十四卷第一期)

(五)哺乳類 可分下列諸組:

1)原始之哺乳類在蒙古白堊紀地層中發見者由葛雷高(W. K. Gregory)氏辛博

森(G. G. Simpson)二氏研究甚饒興趣見美國週報。

2)食蟲類 分別見於白堊紀第三紀及第四紀辛博森馬修(W. D. Matthew) 舒羅

塞 (Max Schlosser) 楊鍾健諸氏均有述及舒著蒙古第三紀脊椎動物化石記食蟲 類四

[種,

屬新種楊著周口店中國猿人地點之小哺乳類化石記食蟲類三科共五 種。

3 翼手類更新統甚多大部由楊鍾健氏研究(詳周口店中國 猿人地點之小哺乳類

化石)

肉食類 新生代各層均豐富研究有貢獻者要推與斯朋馬修谷蘭階 (W. Gran-

八八八

ger)師 丹 斯 基 0. Zdansky) 德日進裴文中楊 鍾 健 潜氏師氏: 著 }中 國第三 紀 後 期之食 肉 钟 類

動 物, 中 國 北 部 第 四 紀 之 食 肉 類 動 物 麦 氏 著 】周 口 店 猿 人 產 地 之 |肉 食 類 化 石 等 專 Ħ, 均 列

國古 生 物 誌 丙 種。 德 氏著 }周 口 店 第 九 {地 點之 /哺乳 類化石亦 記 肉 食 類 種。

新 有 種 重 一一楊著 要著作尤以舒楊二氏 5 路路路 周口 類 店中國 各地層 、貢獻為 **/猿** 都有 }入 地 點之小 多舒著蒙古第三 本類: **然化石舒羅** 哺乳類 化石, 塞谷蘭階馬修、 紀脊椎 記齧齒類六科 動物 化石, 徳日進楊鍾 共三十二 述 一路路 煙建変文中 類 種。 十二 楊氏 種, 復著中 諸 新 氏 屬 均

國 北 部 之齧 6 齒 有 踹 類 化 類 {石 及齧 在 新生 齒類 代 各 化 層 石 ఘ 特 多對於 層及 古生 鑑 別詳 物學 上之位 細 地 層, 與 }置 齧 文((齒 類 食 (會)(誌 肉 類 有 第 十 同 卷。 等 重 要 價

值。 有 栫 殊研 究 者為 馬修谷蘭階 奥斯 著。舒 別舒羅窓 寒、 徳日淮楊鍾母 健諸氏楊氏於民國二 種, 十 年 發 表

動 物

|化

記

偶

蹄

類

九

奇

蹄

類

}周 德 著 ₹周 店 | 地 第 九 地 點 類(化 之 哺 乳 {石 類 化 猛, 著蒙古第三 記 奇蹄 類 |紀 種, 育椎 偶 蹈 類六 種。 洒

口

店

第

點之偶蹄

7 象類 對於 分別 新生 代 地 層 亦 殊 有 價 值。 有 德 日進楊 鍾健 氏之中國第三

紀

}期 "乳類化石楊鍾健氏之山西河南之哺乳動物化石胡步伍(A. T. Hopwood)氏之中國象

類化石等均有重要記載。

8 靈長類 人 類以外靈長類化石所知尚少舒羅塞氏著中國靈長類化石內分三 種。

谷蘭 階 馬修德日進楊鍾健裴文中諸氏 亦皆有所記載惟 可大 一書而 特書者要算河北房山 周 口

店發見 發見 一完整的猿人頭骨其後又於北平新生代研究室整理殘骨復合成第二猿人頭骨二十五 的 中國 猿人(Sinantropus Pekinensis)化石初由裴文中於民國十八年十二月二日

年 十 好。 至 下顎牙齒等前後發見尤夥據魏敦瑞(F. Weidenreich)氏報告除最 一月賈蘭坡又於周口店先後發見中國猿人頭骨三具其保存狀態較以前所見者尤爲完 近發見三具 頭 骨 不

計外判定該項 化石約代表二十四位個 體, 成人幼年各佔一半男女性別亦 大略 相 等故 世 界猿

人 化 石 當以 中國 爲 獨多關於猿 人 八之研究以 步 達生 Ð. Black) 魏敦瑞 氏 功 績 爲 最 著。

氏對 於 後 期 人 類 遺 跡 亦有重要貢獻本類著作均列入中國古生物誌丁 **種及新生代研究室專**

刊茲不具述。

古生代中生代及新生代三期聊記其研究概況。 關 ||於動物化石之著述已如此宏富至國人之研究植物化石近亦力爭上游不遺餘力茲擬分

palis feminaeformis Callepteridium trigonum 等屬時代屬上石炭紀或延及下二疊紀於山西煤 早亦未必超過中二疊紀或當為二疊三疊紀按山西太原系素為地質學家聚訟之的故述赫氏關 ctopteris triangnlaris 之誤惟下部確為二疊紀但以無 Callipteris, Walchia 等化石不能充 pteris 上有 Gigantopteris 以全部歸於二疊紀但赫氏證明那林所謂 Callipteris 為 Emple-山西煤系似整個的為上石炭紀或石炭二疊紀石盒子系可分上下二部那林氏因其下有 於太原系中發見 Sphenophyllum oblongifolium Lepidodendron gaudry, pecopteris 分證明為下二疊紀上部因發見 Neuropteridium Chiropteris, Baiera 等屬似已漸近中生代至 系中有 Annularia Stellata Calamites suckowii, Stigmaria ficoides, Cordaites Princi-(一) 古生代植物化石 四種皆爲中石炭紀至下二疊紀通有之物以與其下之太原系無根本分別故赫氏之結論: 赫勒氏 (T. G. Halle) 著山西古生界之植物化石内容最豐富。 Calli-

於植 物化石的 1見解以備

赫 勒 又著雲南古生代植物化石其中最重 要者爲下泥 盆 紀與 中泥 盆 紀植 物化石, 如

panophycus, Protolepidodendron, Protopteridium 核 討 論 亦 特

赫氏又著中國西南部植物化石就丁文江氏在雲南四川、 詳。 集的材料加以研究其

貴州所採

中

除有上三疊紀之帶狀羊齒梳狀羊齒及蘇 |鐵諸屬外大都 屬古生代之產。

高騰(Gothan)斯行健二氏著江蘇省之古生代植物羣高騰著江蘇南京龍潭下石 }炭 糺

pidodendrenfunde 屬新種發見 均見 西文集刊第十三號)斯氏著江蘇無錫產下石炭

Le-

物化 石及鳥 桐石英岩之地質時代 (會誌第十 五卷第二 一期)), 均甚 重要烏桐石英岩從 李 希 霍芬

氏 調 査 以來其: ,時代問題始終未決或 以爲泥盆 紀亦或以爲志 留 紀至 是始得決定 其 時 代 屬 下石

炭 紀 初 期。 鍾祥崔克信二氏又曾就高斯二氏之鳞 木問題加以討 論詳無錫太湖附近 下石 炭紀

地質述略 四 期 }廣 西 地質 下石炭紀之 Rhacopteris {論 評第 一卷第四期)此外斯氏尚有綏遠古生代植物化石 植物化石 會誌第十五卷第二 期) 諸篇。 (會誌第十三 一卷第

張席 **禔氏** 著廣東曲江 蠟石壩田 螺沖煤田二疊紀植物化石 兩廣古生物誌第 卷上册

dentata yabe 為二疊紀之標準化石斷爲與山西之上石盒子系相當云。 以羊 ·齒類植: !物爲多中有兩種大葉羊齒 Gigantopteris Nicotianaefolia Shenk, Gigantopteris

中生代植物化 石 以民國十二年周贊衡氏之山東白堊紀 植物化石 文(地質彙

報第 五號下册 發表 為最 草餘如潘年 鍾 **解氏河北房山白垩紀植** 物化 石(會誌第十二卷第 四期

計榮森潘鍾祥二氏北平 西 山之雙泉層及其三疊紀之植物化石 (全上)斯行健氏甘肅省之中

生代植物化石陝西省之侏羅紀植物化石(西文集刊第十三號)及高騰斯行健合著 中的新疆西

殊羅 部侏羅紀植物化 紀 植 物 一文 }石 屬下侏羅紀。(西文集刊第十二號) 叢刊第一 號)等對於中生代各期植物均有精深的研究但斯 其結論與高騰氏合著會鄭重的說: 東亞 中生代植 氏之中國下

主 要造 煤時 期殆

論 仍屬中生代植物陝西植物似屬下侏羅紀西南植物與安南東京極相似貴州 斯 氏 稪 於民 國二十二年發表 (陝西四 川貴州之植物化石中國 中生代植 物 等著前 發 見 Lepidop-者 丰

teris Ottonis 為上三疊紀末葉標準化石至為重要斯氏至此始稍改前說謂安南東京及吾國西 南部之植物化石似微古於吾國北部及 仍信植物化石之主要時期為下侏羅紀但因安徽太湖江西吉安發見上三疊紀末葉標準化石 西比利亞阿穆爾省各處後著包羅十個省區研究結果雖

Anomozanutes minor 謂僅該二處略有較古之印像。

唐(Rajmahal Beds of the Upper Gondwana Series) 中分蘇鐵羊齒兩類尤以蘇鐵爲多結論謂該項化石屬於下侏羅紀其時期當於印度之拉亞馬爾中分蘇鐵羊齒兩類, 張席禔氏著廣東乳源湖南宜章間艮口煤田侏羅紀植物化石、兩廣古生物誌第一卷下册)

潘鍾祥氏復著陝西北部中生代植物尚在印刷中。

Florin)氏之中國南滿第三紀初期植物化石錢耐(Ralph W. Chaney)氏之山西太谷上新 (三)新生代植物化石 本期植物化石國人研究發表者尚少主要者有傳蘭林 (Rudof

統之植物化石(會誌第十二卷第二期)及錢耐杜德(Lyman H. Daugherty)二氏之與周口

店猿人共生之豆科植物諸篇。

三 礦產方面

近又 始鑽探。 九 分 {所 卷第三 析 槪 報告, 在 {況, 中 湖 鐵 國 其 期 各地 餘 見於地質彙報(至二十 南、 礦 **軍要礦**)可謂別開生面陝北四川之石 II 質調 西、 項 湖 巴 北 杳 產: 譋 研究機關每視礦 境 査 如 湖 内, 發 南 見 於 錫礦 Ŀ 共 泥 ____ 山之銻, 九號 74 盆 紀 0,000,00 產調查爲一 1ŀ. 地層 水 \smile 口山之 油礦, 已有四十二 中 勘 也 得 曾經加 錊鉛, 種 水 成 \bigcirc 重 要工作據日 噸, 鐵 瑤崗 中以 研究陝北尤爲詳盡, 礦, 謝家榮氏之煤岩學研究(仙之錫雲南 礦 量 河 民國二十年實業部 也 北 別相當豐富 龍 煙 東川之銅 鐵 礦 並 煤 爲 礦 曾指定地點開 最 箇 調 重 地質調査 三要之一最 舊 査 會報第 之錫 研 究 廣 及

西 富 賀 之錫, 貴州 湖南 之汞, 八山東之鋁 江蘇 東 海 之磷石 等, 均 有 重 要記 載

魚、 戚 、留崇陽武品 中 央研 究院 昌、 地質 南漳當陽遠安等屬之煤, 研 究所調 査 礦 產 也 以及浙 不 遺 餘 II, 力: 平 如 陽 湖 縣 北 之 陽 之明磐石青E 新、 大冶、 鄂城、 田 縣之印 靈 鄉 詸 章石及石坪 屬之鐵, 蒲 圻、]][

之石 英輝鉛 礦昌化縣之閃錳礦湖南常常水口山浙江諸暨璜山附近之鋅鉛礦安徽銅陵縣 銅官

山 磁 蠘 礦, 以 及 南 部之錫 礦 等, 均 有 譋 査 豣 究 報 告, 可 資 參

兩 廣 地 質 調 査 所 也 同 樣 努 力 於 礦 膃 之調 查, 毎 處 工 作 報 告, 大 都 以 地 質 礦 產 為 標 目。 除 兩

中 所 有 所 山 周 報告, 之 及 重 從 其 要煤 化 餘 之 兼 銀 田 鉛, 及 不 計 曲 浙 T 江 外, 之銻, 如 建 德、 廣 淳安 廣 東 雲 西 浮 間, 武 宜 大 及 台、 之錳, 長 典 陽 李家 春、 廣 東 餓 港 鬼 欽 附 縣 岡 之 及 近 之之鐵, 錳 |英 德 與 武 之 石 康 膏, 鐵, 銅 及 增 官 城 西 山 之 沙 羣 ナ 鵭 銅, 島 與 吳 之 金, 與 惠 燐 陽 隴 酸 山 等, 之 銆 之 已 弗 先 奥 後 石,

四川重慶附近之石油等。

彻 南 地 質 調 査 所 囚 該 省 金 屬 礦 縞 海 內第 一調査 七稱 完密。 金 礦, 分佈 於 玩 水 流 域 沅

溝 陵、 桃 盆 陽 源、 益 包 陽、 師 冲、 沅 江、 桃 源 漢 壽 冷 家 及 湘 溪、 東 漢 壽 平 II 金 瀏陽 4: 山、 安 醴 化 陵、 湘 花 陰湘 岩 帲 等 西 處。 會 同、 湘 中 安化 鉛 錊 銀 等 礦, 處。 重 現 要 巳 產 調 査 地 以 者, 常 阮 ン 陵 水 洞 冲

以 山山 側 爲 勘。 第 \equiv 实 縞 錫 郴 縣 砒 金 礦, 多 船 產 塘, 湘 餘 南 如 與 湘 粤 鄉 |桂 鴉 毘 實 連 山. 衡 帶。 山 江 銀 坑 華 所 村、 產 臨 為 湘 錫 桃 砂, 林、 不 慈 含 利、 砒, 廖 |怒利 家 山 僅 等 產 處, 雄 均 黄 巴 先 砒 後 加

Mi 無 錫, 餘 則 錫 砒 共 生今已 調 査 者, 有 常寧炭· 山窩 桂 陽 大順 窩、 瀏陽蕉 溪 循 常寧 倒 石 湖 臨武 香花

九六

嶺、 佔 郴 世 界 縣 產 仓 船 額 約 塘、 II 百 分 華 之 上 七 Ŧi. 十。 堡、 慈 礦 量 利 界牌峪 以 新 化 等處。 之 錫 礦 四 Ш 爲 銻 最 礦, 富, 次 礦 繑 量 益 甲 於 陽 全 板 溪, 球, 够 餘 年 如 安 出 化 之 純 林 銻 常 睁 冲、 逾 H 萬 莊 噸,

灣 滑 板 溪、 柑 子 圍、 廖 豕 邚、 丰 溪、 新化 之三 尖 峯、 貝 溪 及宜 章、 長 城 嶺 等 處, 均 已 先 後 施 以 調 査。 Ŧî.

與、 鵭 ¥. 礦, 岡 主 仙、 要 產 茶 陵、 地 雙阜 在 省 仙、 境 臨 東 武、 帕 鯏 部 資與、 子嶺、 柳縣、 隘 武、 水湖 汝城、 茶陵、 裏、 桂 桂 東、 流 東 等 源、 縣。 楊 今已 河 溪、 酃 譋 奆 縣、 石岩窩 者, 有 汝 城、 等 處。 白 雲 六 仙、 大 鍅 圍 礦 山、 省 以

浦 北 潭 郊 及 寫 常 最 著, 耒、 吞 共 餘 水 沿 散 岸 偂 各 處。 帶。 已 $\overline{}$ 七 譋 査 $\overline{}$ 鐵 者, 礦, 繑 湘 主 要 潭、 產 上 地 五 都 為 鄉、鄉、 及 九 安 鱏 化、 冲, 新 岳 化、 陽 茶 芭 陵、 焦 嶺、 攸 縣、 益 陽 陵、 E 来 鵬 陽 塘, 鸰 安 化 縣, 氘 縣 餘 城

分 佈 甚 廣。 該 所 於 民 國二 十二 年 除 偏 遠 未 能 腹 勘 外, Ë 將 全 省 銊 礦 明 譋 査 殆 沈 遍, Ħ 詳 鐵 礦 謎。 此 外

達 非 金 萬 剧 萬 礦, 噸 以 以 煤 L. 稱 餘 首。 全省 如 郴 縣、 主 柴 要 山、 煤 柿 田 竹 大 園 略 及 已 常 施 寧 譋 水 查, 口 並 山 於 之 硫 + 黄 礦, 年 郴 發 縣 見 騎 湘 田 鄉、 循 洪 未 山 殿之 陽、 馬 水 大 之 煤 石 田, 儲 量

湘 in. 艉 家 渡、 瀏 陽、 邵 家 塅 之 背 鹽 礦, 以 及 谷 處 之 陶 瓷業 石 業 等, 都 曾 加 以 質 地 勘 查。

必 部 科 學 院 地 質 研 究 所 最 近 在 會 理、 西 昌、 普 格、 寧南、 鹽 邊、 鹽 源 等處 調 査 礦 地 百 餘, 淮 就 重 要

之區 處: 測 在 製 會 礦 理 晶 通 圖。 安, 西昌 在 礦 w產豐富, 爐 廠。 還 无 有 儲 以 量 會 理之 達 三百百 礦 質 五 佳 十 萬 量 噸 多, 之磁 最 爲 難 鐵 得。 礦。 有較彭縣 其 餘 金 銀 鉛 銅 鉾 礦 鎳 更優 汞 等 良之 礦 銅 也 礦

有所發見。

江 西 地 質 礦 業 調 査 所對 於 贛 帕 鵭 礦, 帕 康 金 礦, 餘 干 煤 礦 浙 贛 鐵 路 沿 線 礦 產, 也 經 過 相 當

調査現在似還在繼續勘査之中。

對 於 礦 至 產 綸 時 礦 代 產 與 品 礦 域, 有翁 產 iri nn 域 文 爲 灏、 綜 謝 家 括 祭二 的 論 氏之 逃。 以 全 論 囡 著 可 礦 產 供 總 麥 别 考。 翁氏 繑 <u>--</u>: 於 民 國 八 屬 年 於 變 撰 質 }# 岩 }國 或 礦 水 產 成 **{誌** 岩 路, 者, 便

分 爲 最 古 變 質 岩 晶 域, 古 生 界 品 域, 中 生 界 副 域, 新 生 界 晶 域: 直 接 或 間 接 剧 於 火 成 岩 者, 分

省 繑 普 西 南, 逋 跨 南 域 與 嶺 南 特 北 別 盟 經 域。 湘 南 肵 |贛 謂 南, 蚌 東 别 接 武 域, 夷 主 仙 論 霞 中 山 國 脈, 蔛 以 部 及閩 之金 浙 剧 各 礦 山 帶。 地, 其 都 大 是 意: 花 自 剛 滩 岩 育 之 起 侵 向 入 東 批; 北, 金 經 桂 劚

礦 藏 在 花 剛 岩 胍 露 處, 錫 最 多, 鵭 銅 次 之, 附 產 金 及 硫 化 砒, 是 名 錫 帶, 其 位 置 最 南; 雛 花 剛 岩 較 遠,

鉛 鋅 銅 諸 礦」 成 交 换 充 塡 礦 藏, 如 雲南 東 部 及 中 部, 湖 南 江 西 之 南 部, 浙 II 金、 衢、 嚴 各 剧 等, 是名 鉛 錊

九八

華 氏 東 銅 北 帶, 南, 不 是着 立 部, 其 分帶之說, 付 至 重 湖 置 礦質 皆 南 在 西 部 花 和 丽 選 剛 花 達 剛岩的 岩以 礦 於 藏 極 北; 成 盛; 離花 關 因 機 係, 銻 相 謝 似 帶 剛 岩 之後: 氏 的 的 地 更遠者爲銻帶雲南 分區 點 離 聯 花 逼及全员 爲 剛 ___ 岩 區, 愈 國, 遠, 是着重 分全 是 爲 東 國爲 汞 꾒 **-礦藏生**: 先 帶, 十六 所以 見 銻, 八區總之翁 一成當時 貴州、 貴州 廣 省 種 西 種 氏之分帶 產 與 環 汞 汞 燈 共 獨 的。 富 生, 僅 云。 經 限 謝

等, 國 種 類 叉 銅 (分二式 類 附 銅 礦 詳 時 就 等, 生 礦 代 }中 礦 湖 礦 依 及 北 常 國 產 據 爲磁 陽 沈 鐵 分 有 地 新、 類 電 質 積 礦 大冶, 誌 氣石, 法式 黄 構 Mi 論, 鐵 造 吉林 雲南 等為 近 礦黄 近 及 時 時 礦 謝家 延吉之天寶山, 也 銅 副 東 石 觓. 灦 礦 的 成 築 見進 分, 四 脈, 氏 JIJ 分 詳 如 又分 會 }地 步丁 四 爲]]] 理 七 質 格蘭 之彭 磐 爲 之 論 類: 石 Ħ. 銅 {評 縣 之石 大類 礦 第 (Ħ. 恩 山 ᅜ 東之 μH + 此 汽 卷 ·七式, 山 類; 第 成 Tegengern) 濟南 諸 礦 ___ 其分 期 銅 藏, 桃 礦皆 主 四 科 接 要礦 類 四 恩此 各 觸 法, 礦, 交 是 氏 石 换 以 對 類; 爲 四 爲斑 礦 成 於 班 七 澱, 頁 因 # 銅 爲 銅 礦 國 礦 深造 礦 朱 主, 鐵 石 黃 黄 爲 EG 以 礦 銅 含 銅 熱 黄 人 曾 礦 分 礦 液 鋦 氏 礦 輝 爲 脈, 礁 礦 將 用 銅 藏 之 七 ग्रा 斑 礦 全

福建

之南

平

銅

礦;

四

中温

熱液

礦

藏園岩受礦

液

浸蝕,

毎生

矽化作用絹

集

化作

用

等,

如

河

南

濟 礁, 源, 山 硫 西 絳 鲖, 如 縣, 湖 北 各 西 部各銅 處, 常典 礦皆額此 泡 沸 石 共 生, 類; 故 $\overline{}$ Ħ. 知 當 基 時 性 温 岩流 中銅 低, 約 礦, 本 Ħ :度以下; 類 礦 石 有自然 〇 六 銅. 如 雲南 礦, 如

壁 湖 北 有 沙 南 礫 漳、 化 東 間. 鞏 以 四 及 銅]1] 礦 111 產 於三 滇 疊 紀 1 東 系 中 欁 部 之 地 石 層 灰 中 岩 之 度甚 水 底 層 成 銅 間, 礦, 新 在 都 骝 是: 拜 城、 也 Sus 克 蘇 間 之 水 銅 礦 成 礦 產 銅 於 戈

溍 神(國 建 第 + ____ 卷第 四 期 及第 + 七 次 (萬 國 地 **}**質 |學 會 報 }告 \smile $_{\circ}$

層

西

北

黔

西

帶

紀

成

因

不

則

之

銅

麥

究共 類: 藏,

礦; 南 延宗 接 觸 氏 對 交代 於 中國 礦 藏, 之鉛 如 延占 鋅礦 天 作 寶 山 ___ 綜 會 合 理 的 諃 研 礦; (三) 分爲 深 造 五 熱 液 礦 藏, 汽化 如 湖 礦 南 郴 縣 如 之 四 金]1] 會 船

四 中 温 及 淺 成 熱 \smile_{\circ} 液 礦 藏, 如 湖 南 冰 П 山, 浙 礦, T 諸 暨. 等 鉛 錊 礦; 五. 水 放 礦 藏 參 看 神{ 卷, }國 建

期 孟 憲 民 張 更 乏 水 口 Ш 礦 物 |沈 積 次 第 淪 中 央 研 究 院 地 質 研 究 所 西 文集 {刊 第 + Ŧī. 號

可 供 麥 考。 證

第

十

卷

第

四

期

此

外

對

於

水

口

山

之

錊

鉛

有

南

延宗

之

顯

微

鏡

研

究

會

誌

第

+

第二

塘

樂;

理

此 外 銻、 錫、 鵭、 锰、 鋁、 鉬、 石 油、 磐石、 石 鹽、 石 膏、 · 凍石諸礦, 也均 有岩干專門研 究報 告, 茲 不 具 舉。

中國 對於礦產 譋 查, 不僅 濟 方 面 多所 /貢獻即學/ 理 方面 也在不斷研究之中其 爲 種 向

象, 是 定無疑的了。

至於礦業方面有丁文江翁文灏謝家榮侯德封諸氏之礦業紀要前後已出版五次閱之可以

略 知逐年變遷的概要和中國礦業界在世界上所佔的地位。

四 岩石和礦物方面

岩石 固應包括水成岩火成岩變質岩三大類但水成岩與變質岩每 ·随地質報告順次敍述特

别 精密 作 觀 精詳研究者尚不多觀而種類繁贖形式複雜時代較難碻定者莫如火成岩一類, 察, 再 加 以 顯微鏡下的檢查和化學分析頗難得鑒別的正鵠所謂岩石學者火成岩實佔重 非先從實地

要部 分本節 所述, 也只 在 此。

其 就 相 當 範 圍 内 之火 成岩, 加 **沿以觀察** 研究 作為 綸 題 者 已頗不少試 舉下列諸文

那琳(E. Norin) 山西紫金山蘇性正長岩(實業部地質調查所地質彙報第三號

巴爾博 (George B. Barbaur) 濟南之侵入岩(中國地質學會誌第二卷第一二期)。

葉良輔 中國接觸鐵礦帶閃長岩之研究臨汾縣之方沸石正長岩(會誌第四卷第二期)

四川含鎳之橄欖岩(會誌第四卷第三四期)南京鍾山之火成岩侵入及其變

(質情形 (仝上第九卷第四期)

譚錫疇 中國之疑灰礫岩層(會誌第五卷第二期)

德日進 (Teilhard de Chardin) 中國北方古生代後期之噴出岩(會誌第七卷第一

期);

賴格華(A. Lacroix) 中國東部中生代及近生代噴出岩之成分及其特徵(全前)熱

河圍場偉晶玄武岩滿州及東蒙熔岩之研究(均見會誌第八卷第一期),

Ŧ. 極升 直隸宣化一帶古火山之研究(地質彙報第十號)北京西山妙峯山營豎山

帶之火成岩(仝上第十一號)

王炳章 熱河北票之火山岩研究(會誌第八卷第四期)

0=

何 作 湖北陽 新大冶鄂城一帶火成岩之種類 (中央研究院地質研究所集刊第二

葉良輔 喻 徳淵 南京鎮河 YL 間之火成岩地質史 地質研究所專刊乙種 第

新常富曹 世祿 }山 西南 部鹿 顶 山及橋山之蘇性侵入岩 (會誌第 十二卷第二期)

楊 傑 山東萊城東南馬鞍山之正長岩 會誌十 四卷第三期。

成岩, 片約 性質 究較詳者尤推葉喻二氏京鎭間之火成岩地質史據稱前後所得標本數在八百以上, 但沿 種 以 千 Ŀ 類 袮 諸 五. 利 E作或者注: 産生 各 百 餘, 地 一形式 作化學分析七十有餘, 如 山東蒙陰萊陽青島膠州、 重實地比較觀察或者注 次序多所記述, 亦或 可 想見 推及地殼運動, 即墨等處浙江温台及天目山 其内容之豐富了。 重 生化學分 析或 和 水成岩 者 本 注 著重 類變質的關係。 重 颞 微鏡研究, 要研究雖 帶南 限 其範 至 大 香港各就同 京、 都 製成岩石 圍 鍞 對 較廣 間 於 之 岩石 火 薄 WF.

期火 、成岩 分 冽 系 統, 綜核比較據 其 分 類 豣 究結 果, 分五. 類, 由古 而 新, 總 括 如 左:

酸性及 中 性 啃 出 岩 類 下 白 堊 紀 政 至 中 白 堊 紀;

(二)花剛閃長岩性侵入岩類 中白堊紀或上白堊紀

輝 長岩性侵入 岩類 白 皇 紀末或第 紀 初 正當 西 南 東北褶曲灣成弓矢

形折曲之時期)

四)長英岩性侵入岩類 第三 一紀之中 葉(或與喜馬拉 雅 運 動同 時

(五)橄欖玄武岩流 第四紀(後於喜馬拉雅運動

|鴻|| 剣 期) 第三 從 屬 他 於下 也 處 以 紀 推 比較 白垩 Ŀ 主 初 断, 期。 各 張 花 屬白 最近 紀或 類 剛岩之侵 推斷尤當與下白堊 火 堊紀 高平氏討論中國東 中 成岩之先 白 火山岩噴發之末第三紀 堊紀, 入 期, %後次序都% 大約 因 會 紀爲 至 掩 早 及 近至第二 從實地 應屬 南中生代 自 侏 羅 Ŀ Ħ 紀 察 坚 宋期花剛岩之分布(類花剛岩南北分布尤廣往往歸諸中生界 紅 至. 其 紀へ 砂岩停積之前。 下 相 白 互 叁看 堊 别 紀 倸 地質 之鍾 丽 得, 諸說 論 山 自 {評 盾, 剧 參看 第 都 自 相 和 當 不 葉喩 正確第 地質 卷第 能 較 (論: 二氏 下 期二二 白 所見 堊紀 第 類 噴 至 略 卷 末 更 出 岩之 同。 第 期 古, Ŧi. 掋 四 Ħ. 至

玄 武岩產 於 方 山 礫石 層之後。 但 最 近巴爾博楊鍾健諸氏都主張方山礫 石層 較 क्ष 花台 礫石層為

中國地質學界之重要研究和發見

頁

第三

類

和

第

四

類

侵

入

岩

便

可

由

此

遞

推。

至

第

Ŧi.

瀕

玄武

岩流,

北

方

所見

率

屬

漸

新

떩

京

附

近,

統。

古, 故 玄武岩得 劚 上 新 統 4 琩 ·期, 或 中 新 統, 抑或 後漸新統這是和 薬、 氏所 見 不 [ii] 的 點。

所 知, 那 琳、 新常富、 縣紫金 曹 1 山, 敝 諸 氏 在 燄山, 山 西 及臨 所 見 的 鐮 性 火 鹿頂 成 岩, 山、 在 橋山 東亞 等處之侵 火 成岩 類 中 要 मि 别 樹 類, 幟。 至 今

國 內 絕少發見他 日對 此 類岩石之分佈尙, 留追 求 的 餘 地, 自 不待言。

催

山

西臨

交

城

火

汾

縣

東

南

入岩應屬這

其

餘

或 就 各地 火成岩之活動次序察其時 代 相 近 者 冽 表 對觀, 不 惟可以窺見同期火成岩 之分布

情形, 也 可 以 明 瞭各 方最近 所達 到 的 研 究 結 果。 如 葉喻二 氏 {中 |國 東部 }火 八成岩期比 |較表 和 謝 家祭

氏 }中 國 中生 代 末 剃 至 第三 紀 初 期 火 成 巖 **浸**, 雖 倘 不 無 商 椎 的 餘 地, 至 少 也得 視為地 質 史 上 個

近似 値 **T**.

中 國 東部火成岩期比較表(見『 南京鎮江間之火成岩地質史」 葉良輔 **喩徳淵**

調查者 Uglow Brock等		作 霖	輔何	葉 良	者	調		喩 蘇 德 州 淵	輔強調資出源。	喻者 之	譚錫
香	帶	_	海	沿	江	斱	蘇		江	東	山

中國地質學界之重要研究和發見

						噴出
						岩
		岩氏(濟南 塩 煌 斑			玄武岩牆(入岩
	断形 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	岩長煌 岩 岩 期 岩 及	入岩 男人	馬拉雅(?)	玄武岩流	入岩岩及伎
						八岩石岩及使
江 岩岩及凝頁紅日 塊中砂灰岩色系 為以岩礫厚黏 最斑礫岩層土				大侵蝕	處東玄 三 東 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	噴出岩
		岩煌斑岩			,	侵入岩
知 知 知 是 知 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是						噴出岩
		岩 煌 斑 岩	-			侵入岩
						1

_ 〇 大

北 中國地質學界之重要研究和發見 噴 第 絽 初 期 岩里層 上 白 (水成 垩 紦 不整合 中 白 聖 紦 下 岩東 狐溝集塊岩及安山 白 聖 耙 04 不整合 上 侏 羅

紦

中國 中生代晚期及第三紀 初期之火成岩表 見 中國 地質學會誌 第 十 五. 老第

期

七

十四頁下)

謝家榮

下或當蒙 一層相 聖休水泉 紀羅成山 不 整合 紀岩層 至層へ 白一全 ,時魚灰石OT,和凝建 下微類岩,不是是鹽灰德 白夾化中厚。內化自然學 里煤石亦層 一个人自然 建 凝紫岩紫 德 灰色樂頁 系 岩安岩岩 下 型煤石亦聚"内化页灰岩上 等山及砂 部 紀層有產凝化含石岩岩,部 斑英牆岩岩大 岩斑等頸岩帽 諸岩類岩體山 種花有片皆侵腳石岩成入

(Uglow 等)	港 香	(進日德)場	引司河熱	(愷陳)山西平	中國
岩 入 伎	岩 出 噴	岩入伎	岩出噴	岩入使	岩 田 	地質
			玄武岩			地質學發展小女
煌斑岩岩榴	砂岩、 縦岩、 縦岩、 縦大質		樂岩及樂石			
石花剛岩斑岩 花剛閃長岩斑狀所閃 香港花剛岩大潭層(斑岩)	不整合	紅棚二長花剛岩含電	不整合	花剛岩(可分四式) 安山岩岩牆及煌斑岩 長英岩及偉晶花剛岩		
		含黃晶綠寶石殆同 煙水晶與綏遠花剛岩 俸晶質含	大流紋岩 (北票)		線流紋岩、粗面岩、 東嶺台層 集塊岩、組面岩、 東嶺台層 東嶺台層	
石英斑岩至花剛斑 石英斑岩至花剛斑 一名	、凝灰岩、火山灰屑 (晶基長英斑岩、 集塊岩、 降岩、 原岩	剛岩 等於 Haboton 花 蒙古黑雲母化剛岩 整山岩岩牆岩盤等	安組不山面整		九 集 安 出 所 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出	

中國地質學界之重要研究和發見

地質彙報第二號)李學清氏對於河北平山產剛玉及福建閩侯產壽山石的研究(會誌第五 關於礦物的研究也有稍可記述的如翁文灏盧祖蔭二氏對於浙江產石榴子石的光性研究

(平高)部東江	浙	()	開德中	兪 軟	良葉)脈山	領学
岩入伎	岩)出	噴	岩	ኢ	葠	岩	出	噴
	玄武岩						玄武岩	
煌斑岩	等岩岩、凝灰質炎	へ とき に を と と と と と と と と と と と と と と と と と と						浦口紅色層
花剛岩			花剛閃長岩	海島 輝長閃長岩及煌斑岩	是英岩 (夾石英斑		不整合	
	流紋岩					紋をおります。	石英安山岩岩流石英安山岩岩流	石英安山岩流紋岩系
	儒成 孫 孫 孫 明 本 本 光 岩 岩	見る それ で整					11 12 M	泉山層(等於智智 泉山層(等於智智

一〇九

博之希上 究所叢刊 刑第 第 的 (誌 卷 IE 第 長 第 四 和 卷第三四期)及河南南陽之玉石(地質論評第一卷第 偶 四號 九 石 然 卷 結 期又第七卷第三四期)王紹文氏對於山西繁峙產黃晶藍晶及墨晶的結晶研究交城 二類碳物 第四號 第二 發見), 都 晶及雙晶之研究(是 期)何作霖氏對於浙江 的 2純粹以 稀有礦物加以研究鑑定者如李學清氏鑑定 $\overline{}$)及湖南常寧水口山之泡沸石(會誌第十四卷第二期)孟憲民張更二氏鑑定浙江昌化之閃 礦物爲對象依據結 會誌第十二 普陀山朱家尖島之鈉微斜長石之研究(卷第四期 晶 學 結 地質研究所西文集刊第 () 中國 晶 光學及化學 北 一期)何作霖氏鑑定級遠白雲鄂 四川橄欖岩中之含鎳礦物(部中部及蒙古產黃 分析 加以 十五 研究 號), 錳 的還有 地質 品之研究 礦 背 是。 研究 へ地 究(會 就 質研 會誌 所 隠微

係; 還 目 標 有實石說數卷自純屬礦物範圍此外如玉於中國歷史上之價值和名稱 其 餘對於是 叉微 鴻剣 有 所撰 不同 (非真偽聚訟不決的問題也要在可能範) 的 第 石雅 要滞 和 洛氏中國伊蘭卷金石 通今古中 外名實追求其異同沿革 譯證 兩著, 園内. 中羅岩石 加以科學的 第二 碳物甚夥不 要推 或比較合理 論古 (會誌第一卷 代文 過 研 化 的剖 究 和 金 的 析。 石 領 中國 鴻剣 的 域 關 和

三期單行本學藝小叢書第十種)評陳文熙氏爐廿石 tutty 鍋石螺錦考(學藝第十三卷第六 東西交通觀 **諸文是又專從辨訂礦石名實和溝通中西文化上着筆的**。 的 起源再述中國用鋅的起源(會誌第二卷第一二期又第四卷第二期) (地學雜誌民國 十九年第一期)答白鳥庫吉氏論大秦木難珠 、學藝第· 從實石所得古代 十三 一卷第

五 地質構造方面

期

下與 紀, 言到了元古代威理士氏分五台系爲三部 海陸选昇选降的結 造 泰 講 山 到 運 山 動 層 中國地質構造在太古代觀於泰山層之變質複雜其變動之劇烈自不待言而 較 Ŀŀ. 少惟 與震 造陸運動處之可見所以當時海成地層或全或缺或厚或薄或斷或 且 果。 糸 亦各不整全證 明 舊 下爲石嘴層中爲南台層上爲西台層三層各不整 元古代與其前 後之變動 亦甚繁多中國 在 亦不 寒武 **恢這都是 一**入 易明 奥陶

·國地質學界之重要研究和發見 留紀後期之造山運動在歐洲西北及西部殊為壯烈通稱喀里道尼亞運動 (Caledon-

ian) **III** 首 部 見 movement) 他 運 等 於 動 處 廣 爲 西, **-**Ţ 著, 枚 文 至 稱 天山、 江 **—** 人 廣 氏 ||Spf 於 西 Mushketov 爾 連 民 國 泰、 動 崑 **-**0 + 崙 原 八 年 來 等 對 撰 地 喀 方, fergan i 里 }中 國 因 道 犯 尼 造 盆 亞 山 紀 西 連 }逋 動 部 地 動, 層 本 在 文 期連 直 亞 接 洲 $\overline{}$ 結 會 動, 以 晶 誌 西 稱 片岩 比 第 -士 八 利 片麻 爾 弫 卷 第 古 西 ---岩 部, 斯 蒙古 花 期 坦 剛 岩, 因 Fergana 本 本 期 期 連 連 動 動

達、 Ш 李 連 捷、 動 朱 之 迹, 森 自 ___ 氏 不 發 待 言。 麦 }鄉 中 鎖 國 Щ{ 中 脈 部 ?地 如 澬, 捌 謂 北 宜 湯 山 昌, 系 陽 新 中 灰 岩 奥 綯 與 紀 新 灘 與 頁岩 高 之間, 家 邊 傾 層 斜 下 遠 芯 是 留 ___ 致。 紀 最 之 近 [[4] 李 毓 有

H 位. Ŀ 固 有 相 當 間 南, 斷, 至 造 山 運 動 似 倘 未 北部, 易 明 言。 又據近 人 譋 査 報 告, 如 劉 季 莀、 趙 豐, 汝 釣 之於 II 蘇,

喀

里

道

尼

亞

連

動,

叉

高

家

邊

府

與

茅

山

砂

岩

中

泥

盆

紀

?

之之

間,

有

江

南

運

但

者

都

是

假

整

在

動。

葉

良

輔

李

捷

之於皖

王

竹

泉

之於

江

西

西

高

平

之於

浙江

東部

及

II

西

玉山

廣

乖

志民

之

於

依

然

未

中

國

北

方

4!!!

志

留

糺

與

池

盆

紀地

層,

石

炭

紀

層

毎

平

行

累積

於

奥

陶

紀

層

之

其

間

絕

無

造

Ŀ,

明。

浙 江 紹 舆, 諸 野、 肅 山川 嵊 縣 諸 處, 劉 季 辰 趙 亞 曾 舒 博文 之於 浙 T 西部, £. 恆 升、 李 春 昱 王 日 倫 之 於 褔

'建, 所 見古 生 代 地 冶 雖 有 間 斷, 但 一
昇
積 傾斜 **殆**皆 致, .且. 毎 受同 褶 曲。 據是中 國 中 部 及 東 南 部 似

平 都 未受着喀 里道 尼亞 山的影響。 但是朱庭祜等在 浙 江 西 北部 所 見,又 與 劉 季 戾 等 所 見 醌 有 出

劉 季 辰、 趙 亞 曾 氏 之浙 II 西 部 池 質 池 質彙 報 第 儿 號 構 造 篇

說:

千 里 岡 砂岩及石英岩來自 贛 邊 境, 直達 杭 垣, 在 地 形 Ŀ 雖 山 侑 為 衢 II E 游, 41 部 爲 新 安江,

東 北爲 天日 [溪所截但山蓝 勢雄偉高 峻。 175 不 失 為浙 西主 幹 Ш 脈。 大 體爲一複雜之向 斜 層, 其 中心

皴 M 寫 有 形 種 來 秱 峯 褶 五灰岩, 曲, 傾 斜 或二 大 體 疊紀 仍 庘 煤留 東 崩, 其 故 上。 地 自 肿 此 愈 複 西 向 Mi 愈 斜 lio 西 凡古生層 北 行, 劚 於與 之累 淘 紀硯 積 傾 斜 瓦 並 山 쓈 系 及印 致, 故 怀 11,1 知 絕 系,

無顯著之造山運動參加其間。

此 外 舒 博 文 氏 於 浙 西 所 見, 也 得 到 大 致 相 同 的 結 論。 但 朱庭 酤、 徐 瑞 麟、 王 鍞 屏 浙 II

}西

兆 ※部 }地 資 兩廣 地質 調査 所年報第三卷 上册 共結 論又 如 次:

劉、 趙 ___ 椙 主 張 自最 古以 至侏羅 紀以後 之地 層 歸 諸 同 構造 軍位作者 等所 欲 討 論 者, 卽

FI 渚 埠 系 與 砚 瓦 山 系 之構 造, 與 7 里 尚 砂 岩 形 來 峯 石 灰 公岩及 禮賢 煤 系 等較, 亦 有 不 同 之 點。

者 比 較 複 雜, 如 褶 曲 斷 層 等 發 見極 多又有 逆 掩 斷 層 逆 掩 褶曲 等, 最 顯 著 者 爲 多數 小 褶 曲, 其 傾

中國地質學界之重要研究和發見

千 斜 具 泥 多 海 道 度 11 之點又有單 盆 爲 尼 水 紀以 亦 岡 亞 不 沈 往往極 砂岩 運 連 積 前, 動據 無 稍 之 爲 疑, 大此 斜層 此 西 接 由 大 陸 碥 觸 海 可 等斷層 沈 種 多 有 以 相 C造山運動-積, 變為 構 此 造自成一 證據。 印渚 丽 則不 陸 有 不 埠系 相, 若前者之多此種 下 同 地 式之構 與砚 式與後者不同千里岡砂岩褶曲較為展開! 殼 志留紀與泥 當 有 瓦 變動。 山 造, 設 不既 盆紀間地層因以殘缺卽丁文江氏所稱之喀里 非 且 在 有筆石及直 不 經 同式 調 過 查區域 ___ 之構造情 造 山 角 内, 運 動, Ŧ 石 形, 等化 曷克 里 雖 岡 岩石 石岩 臻 砂岩 此。 質又 之北, 褶軸 故 性質 作 指細 者 颠 頗 傾 之意, 斜, 有 砚 尤爲 緻, 關 瓦 以為 其為 係, 山 但 層

|屏 二氏之浙 據 |朱 氏 等 ΥI 推 |長 輿 斷, 吳 浙 澳武 西 西 康德 北部 清餘 在泥 杭 盆 £ 紀前 縣 奥陶 地質 紀後似曾 兩廣 地 經過 質 調 査所 次 地 **}**年 }報 殼 連 第 一動又據古 Ξ 一卷下册 李殿臣 **し,** 謂 Ŧ. 風 竹

頁岩系 (志 留 紀 與 其下 之砚 瓦 山 系 奥 陶 紀 成 不 整 合 接 觸。 其 說 如 下:

上 部之砂岩層砂岩層傾斜 於 武 康 城 西 北三 里 鳥 向南六十五度東傾角五十五度礫岩層傾斜向南六十七度東, 逈 山 西 部, 風 竹 頁岩 系 最 下 部 褐 色 厚層 礫岩 出 露, 其下 爲 硯 瓦 傾角 山系

三十度故二者顯然爲不整合接觸千 里岡 砂岩與風竹 頁岩間之關係因無直接露頭不得而 知。

二十餘度或 志留に 紀 奥 按 ·Ł 風竹頁岩一般謂與湖北龍馬頁岩相當歸入下志留紀假若該處之地殼運動 奧陶紀之間又較一般喀里道尼亞期爲稍早但所測: 間斷, 的。 以上下層 傾斜 大體 運動經 一 致, 發生 傾 角 於下 僅 差

研究還只5 是一 椿懸案沒方 有達 到 十分決解 的 程度, 大約 至多 也不 是 偑 重 要運 動 期罷!

係

地層

再

參

加

撓

曲

作

用

也

未

म

知

總之浙江

有無

《喀里道》

尼亞

過

幾番

陽間, 他系 爲不 岩石 化 石 整合接觸並且證明龍山系造成以後地殼已經過劇烈變動所以其中褶曲特多構造複雜, 所見 地層 甚 在 性 中國 質 少, 有者 龍 可以比擬 和 西商部, 山 層 亦未 系與 序 關 蓮花 易鑑 首由 係, (參看兩廣地質調査所年報第一卷) 丁文江氏於南寧武鳴 斷 短定朱氏謂? 朱庭祜 歸志留紀。 山 系間之關係, 氏 於廣西 丁 兼寒武紀 氏改名了 亦復如是但龍。 貴 與志留 縣北境發見中泥盆紀之蓮花山 廣 西 紀。 運 動 山系以砂岩頁岩爲主 氏謂 三, 意 與 卽 害南東部 在 此。 志留 砂岩 系與 紀 間又 層 多黄 其下 極 八於南寧賓 色或 之能 相 似, 便從 紅色, 山

又馮景蘭 氏之廣西桂林等十四屬地質礦產(兩廣年報第二卷下册)曾於蒙山城南古眉

合, 留 中川 地 紀, 方, 抑 或 見 金 與 竹 蓮 抝 花 系砂岩(下 山 系 賓、 相 當, 宜、 未 志留紀?)下 易 朋 音, 故 此 處 與 連 龍 動 山 期 系似爲不整合接觸。 仍 未 易 決 定。 至 遳 此 花 山 金竹均系 系 與 龍 是否 山 系 碻 間 之 劚 不 F 整 志

城、 李 黄 金 殿 寺 臣 押号 氏 附 於 廣 近, 曾 西 察見 來 蓮 武 花 桂 Ш 系 4 與 諸 其 屬 下 亦 之南 曾 見 嶺 及 層 爲 兩 不 廣 整合惟 {年 ?報 第 南嶺 卷 層 Ŀ 未 册 獲 化 又李 石, 地 捷 質 氏 時 於 代 廣 驟 西 難 羅

暫歸 碻 定。 其 諸 岩石 寒武 震 可 臼紀。 分 娳 部: $\overline{}$ 地質 上部為 {論 }評 厚五 第 百餘 卷 第三 公尺之厚 期 | T 層狀 氏 紀 念號, 灰 綠 色砂 據是, 岩, 其 下 部以綠 間 之 地 殼 灰 連 色 動, 頁岩 只 得 為 借 彩。 蓮 李 花 氏

山 系 與 艒 山 系 Z 36 倸 來 決 定, 或 者 同 劚 於 喀 里 道 呢 翌 期, 亦 未 ग 知。

此 外 趙 35 竹、 贵 ()没清 氏之秦衛 }Ш 及 四 **}**]]] 之 地 質 研 ?究, 曾提: 及 泥 盆 紀 前 之 地 殼 運 動, 其 說 如

大 [1] 山 中 並 無泥 盆 紀 地 層, 在四 |]]] 西 北 則 甚 發 達, 以 M 油 縣 縞 最 完整, 故 名 江 油 系。 下 部

爲

下:

油 4 油 系 在 鋪 西 石 部 英 岩, 較 厚, 厚 達三千日 東 抵 廣元 公 尺中 帶 卽 縞 摲 白 满, 石 愈東, 鋮 灰 則 岩, 中下 中 含中 部 泥 泥 盆 盆 紀 紀之 全 缺, 標 公只餘 準 化 Ŀ 石, 部 Ŀ 矣。 爲 T 唐 油 王 系 寨 興 灰 岩。 釈 灘 江

系常成不整合接觸在潮天附近見之故知泥盆紀之前有一地殼變動。

叉 田 奇瑙、 王曉靑許原道三氏發表的]湖南] 長沙湘潭衡山邵陽衡陽湘 鄉六縣地質 ? ジ 説 以

壩 **系屬志留紀以跳馬**澗 系屬中泥盆紀其說二系間之關, 倸 如 下:

譚家壩 系岩層 出 露 雖 欠 連 續, 但 與 跳 馬 澗 系之不整合, 實有下列之二 證據(一) 本 系

嶺 在 九神 山清水塘及石門冲 附近 **一帶凡高**。 出二百公尺者其山頂之上膽不 有 跳 馬 澗 系 底 礫

岩之殘留與本系岩層呈不整合之相(二)在湘潭湄水橋及金田橋以東一帶及衡陽、

附 |近跳馬澗系均直接不整合覆於天馬山系(志留奧陶紀)之上本系岩層全付缺,

如。

可

知湘

栗山鋪

山

省 在 跳 馬澗 系停積之前 有一 相當於喀里道尼亞之造 山運動

嬢 是 丁氏所 稱 **~** 廣 四連動 在 远川 西 北部及湘省長沙衡山衡陽諸屬俱得 着 相 當有 力 的

證據了。

在 雲南 方面, 國人調查 地質報告尚少發表, 殊難討論最近尹贊勳氏 將發表施甸之奧 綱 紀及

志留紀 一文(齊誌第十六卷丁氏紀念號)謂該處與陶紀及志留紀間無大不整合志留紀與泥

中國地質學界之重要研究和發見

一八

猛 紀 間 碻 有 相 當 重 要的 造 山運動據是, 雲南 之有 喀里 道 尼 亞 運 動, 似 可 信。

岩, 究 泥 造 爲 賏 **頁岩板岩及變質砂岩等上部以石** 竟東 的。 複 其 上下二系謂 盆 蓮 E 雜, 叉 紀, 花 有頁岩及 也看 褶 南 山 曲 系 作同 間 帶所見還不像西南方面那樣顯著將來或者還有正負兩方 極 枯 與 多, 氏於廣東 之 似在 廣 龍 捌 山 西所 倸 系和蓮花山系一樣若然廣東北 砂岩中含中泥盆 F 相 部 曲 見的龍山系及蓮花 同 II, $\overline{}$ 石 樂昌、 英岩 兩廣 乳源 年報第二 英爲主與蓮花山系不同之點蓮花 未 沈 紀化 積以 三縣 卷下册)朱氏假定下 調査 石, 前, 山系之一 已 此 處均未之見但下 時, 經 將 部相當下部地 部也似曾沾着「廣西 次之 所 謂 劇 古生 烈 代下 變 部岩層組 部 動, 為寒武 層之岩石為千枚岩板岩狀, 部 山系有三公尺許之底 其 面追 情形 地 層 加 運 織 紀或 依 正 加的證據都是 動 甚 不 和 志留 整合 細, 廣 的 層 西 除波了但 積 紀, 之 的 是 Ŀ 袓 甚 剔 係分 未 薄,構 部 部 山 礫 可 爲 系

稱 爲 其 ___ 天山 次 要 運動 講 到 一可分 上古生代 /兩期: 的 第 海 西 期發動 演 連 動(Hercynian movement)了在 於泥盆紀與上部下石炭紀之間: 第二 天山 **一方面**, 期在 上石 Mushketor **炭紀或**

知

|芬勞川兩氏的研究大約和天山 竟在石炭紀與二疊紀之間天山地方二期都完備崑崙地方似只見到第二期南山方面據李希霍 相仿也可分爲二期(參看丁文汇中國造山運動)袁復禮氏曾

將甘肅之臭牛溝層(上部下石炭紀)分為四層並示其上下關係如次

上号系——太原系

 4. 石灰岩及頁岩
 ホ十八公尺

 3. 砂岩及頁岩
 五公尺

 2. 石灰砂岩及頁岩
 十二公尺

 1. 石英岩及頁岩
 五十公尺

下岩系—— 南山系

假若南山系之一部屬於泥盆紀(參看丁文汇氏中國造山運動及孫健初氏南山及黃河上

游之地質會誌第十五卷第一期)那就證明該處有海寧西第一期運動了。

又尹贊勳氏最近於雲南西部保山縣西南十里及東南部瀘西縣西北矣維哨廣南縣西二百

中國地質學界之重要研究和發見

一九

炭紀) 里長 合へ 寧第 見地質 冲溝東南二十里董 期運 地層之發見其下多與泥 (論評第 動。 卷 第 那孟 Ξ 期田氏著中國之豐寧紀)這是證明 小寨東南百樂街西北十里又東南龍潭村附近均有豐寧紀(下石 盆紀地層不整合或關係不 明其 Ŀ 雲南 奥二 一疊紀有 西 部及東京 孔蟲石灰岩 南 部 都 有 海 相 整 西

較為 石炭紀 系上部為下中上三三疊紀及與邕寧系相當之地層下泥盆及中, 叉最 顯 著據是雲南東 間至少有不連續現象中石炭紀爲一不 近尹氏 來 簡, 謂 部之海西 | 滇 東所 見地 寧運動又似 層爲 中 下 可分爲數 甚劇烈的運動時期至, 泥 盆 紀 期。 F 石 炭 紀 · 泥盆 馬 215 石灰 之間不整合中沉盆 上二疊紀 岩棲 霞茅 奥三 一疊紀間 口 及竹 紀 **運動** 與下 塘

灰岩之 頻 繁地 叉 李捷 間, 鮃 亦 有 氏 時 作 有 顋 廣 馮景廟氏在廣西鹿寨西山及溜汇縣城西北山見鹿寨系頁岩砂岩(下石炭紀) 間 明 断, 的 西 但 不 羅 整合但有 倘 城 縣黃 無 造 自 金 山 一時附 運 + 字 動 遺 墟 系 跡。 近 地 可 nn 質柱 知 Ŀ 該 以迄 地 面 之海 圖, 下二 在 疊 下石 旭 紀 寧 之船 炭紀 運 動 十字 也 山 灰 只 岩,中 城系 有 第 間 與 八上泥盆 期 滄 較 桑 為 變 紀古 頣 遷 明。 雖 甚 化

但

另

方面,

頭 古化灰岩整合相接(兩廣年報第二卷下册)又似海西寧初期運動並未曾波及彼處又樂森

觸, **尋氏之廣** 與 中二疊紀之羅城 西北部 地質礦產(同上)稱 介石 灰岩整合接 觸, 上二疊紀之馬平灰岩與下石炭紀之燕子系成 又與上泥盆紀之古化 石灰岩成 不整合接觸。 合馮、 不整合接

丁文江氏又曾在廣西西北河池縣屬發見水平的二疊紀灰岩乘於直立的泥盆紀灰岩之上,

氏

《所見廣》

_[H_j

北

部

及東

北部之本期運動

又好像介在中二疊紀與下石灰紀之間

了。

下石炭 事實或者還可劃分數期但倘未達到最後的結論「氏又在四川南端」 前 有 者含 胍 明 的 紀或泥盆 Lythonia 及 Ga-trioceras 後者含 渐 西 寧 運動, 紀間之造 大致可分二 山運 動他 **| 期與天山正相彷彿所以丁氏在這** 在雲南東川及貴州 Stringocephalus 初 次所 5 可見廣西之有海西寧運動 5見似尙無5 ||會理州 帶的 相當 (地方發 本期運動 記錄性記 見二 义 印度支那 稱 疊紀 的是 越 與

南 運動しく **参**看丁氏中國造山運動

不整合但不見於秦嶺 又趙亞台黃汲清二氏於秦嶺北部即鳳縣草凉驛地方曾發見二疊紀之草凉驛系與較古地 **肾部** 猴是 秦嶺北部似有當於海西寧後期之地殼變動。

層 爲 ф 國地資學界之重要研究和發見

在岩石 講 性質 到 中 上 國 可 東 以看 北 部 到 及中部揚子江中流地域在上部古生代地層只可以看到有間 海 相或陸 相 種 種變 遷據今日所 知, 至多 可以 代表造陸運 動, 断之處, 還 不 能 代表 或者

造 Ш 運 動。

層 間 有 但 一顯明的不整合至造山時期朱氏謂依層位上之研究當在下中二疊紀之間 在 揚 子江 下游朱森氏在皖南貴池 縣犂子坑及皂角嶺等處自發見龍潭煤系與 へ参看 其下 孤拳

安徽南 部古生代後期造山運動之一幕 會誌第十一 卷第二 期)。

黄龍 之『東吳運動』還有龍潭灰岩與青龍灰岩間之『蘇皖運動』(參看李四光中國東南: 留 期之造山運動 紀 灰岩 又李四 層 典 鳥 間 光氏 之 桐 會誌第十一卷第二期 石 研究中國 淮南 英岩間之「 E運動」 黄道 東南 II 部 袓 帕 之海 灰岩 運動)李毓堯李捷朱森三氏之寧鎮 **二**, 與 西寧運動共分六期每期各加以 船 一陵灰岩與高麗 山 灰岩間之一 昆 山 朋 系 間之, 運 動 山脈地質, 乙, 棲 建 特別名稱從下 康運動 霞 灰岩與 , ـــا 部古生代 和 龍 ·數起, 州 潭 灰 灰 岩 岩 有 }後 間 與 志

稱,

但

說

在孤峯層與龍潭煤系之間(『

東吳運動

حجا

برب

是不整合其餘都是假整合據是在這六

種

他拨

用追六

個

運動 中 最顯著的要算是「 東吳運動し 也就是朱森氏在皖南貴池縣所見的造山運動之一 幕,此

外恐還是造 陸 運動爲多。

李殿 臣、 王 鎭 屏二 氏在 浙江吳與縣 城 西北 王母 山天門山 間及李家港 東北楊家 山 白 龍

洞

帶, 毎 見 飛來 峯 石 灰岩與千 里岡 砂岩常 成不整合接觸楊家山 白 龍潭所見尤為複雜後 者 毎成

波形及倒 轉褶曲家 再成逆 掩斷層據是浙西也至少經過一次海西寧運動

總之喀里 道尼亞運動即丁氏之了 廣 **医西運動** 1. 除絕遠西北地方外西南 Ĩ. 如廣西湖南及四川

西 北 部 較為 顯 著東南 帶尙待考査至 海 西寧運動, 即丁氏之 越 南 運 動 ۰, 除天山 崑崙 地 帶外,

南山 及 秦嶺 北 部雲南 西 部及東南部廣 西 北 部及 西 北部, 四川 削 部, 以及江浙 院 南 ___ 帶, 都 湿 留着

相當 遺 跡不 過要 作分 期研究往往因 地層殘缺遠未能達到 致之點這一 可 以說是中國 古生 代 造

山 運 動 個 史 略。

講 到 中生代因為時代較近造山運動的遺跡比較容易觀察其分布情形也比較古生代更為

廣 泛。 最 初研究這 個 問 題, 有翁文灏氏之了 燕山運動說」可以參考下列 兩篇文字

國地質學界之重要研究和發見

中國東 部中生代造山運動會誌第八卷第一期(一八二九)

氏

熱河 附 近地質構造研究地質彙報第十一期(一八二八)。

後二

期,

期中間為

其最

初

發見於

北平 種緒動後期在下白堊紀火山岩系之後造成盛大的褶曲及逆掩斷層看作『燕山運動 西山一帶所以命名了 翁 之說大概分中生代之造山運動爲前 燕山運動」前期運 動斷 定在 | 休羅| 紀 末 白堊 火山活動期因。 糺 初, 因 其不 甚劇 ご之主 烈, 作

丁文江氏發表的中國造山運動也說到「熊山運動」之分布和分期大略如下:

華中華南蒙古邊境	上白堊紀	切(即翁氏之後期)	Ξ	第
维北蒙古天山中央亞網亞中國海岸	侏羅紀終白聖紀始	期(即翁氏之前期)	(=	第
雲南安南	後雷底格底	期	—	第
分	時	次		期

此 外 謝家榮氏就中國中生代之造山運動加 以分期如次((會誌第· 十五卷第 一期及地質論

第 期 在三疊紀與下侏羅紀之間當於北平 西山雙泉層與門頭溝煤系間之假整合宜

昌巴東系與香溪煤系之關係亦同

第二期 在上侏羅紀與下侏羅紀之間當於門頭溝煤系與九龍系間之不整合

第 三期 在下白堊紀 間當於髫髻山系安山岩流與東嶺台系流紋岩流間之不整合又蘇,

浙閩粤熱河北票等處所見亦略同

第 74 期 在 Ŀ 白堊紀與下白堊紀之間在西山當於流紋岩與坨里層間之不整合造成多

種逆掩斷層:

第 五期 在上 白堊紀與始新統之間在西山當於夏莊層與長辛店礫石層間之不整合湖

南等處俱曾見及。

鴻釗 對於 中生代之造 山運動最近也曾 發表 兩篇 討論 的文字

件 國 中生代 晚 期以 後地殼運動之動向 興 助 期之檢討並 震旦方向之新認識地質

中國地質學界之重要研究和發見

二 大

一卷第一期:

冲 國 中 生 代 |初 期之 地殼 運動 與農旦 運動之異點, 地質 論 鮃 第 卷第三 期 丁 氏 紀 念號

發見逆 五期, 同 交, 起 theory)和 的 的時 的。 期 並 個 動 呰 第 且 期 同, 試 所 第四 期, 掩斷層及倒轉 將 以 前 遍 正 鴦, 我 纔 和 期 地 **~** 當時 貫的 知道某種動向, 是 殼 便 期 與 **篾旦運動** 專 均 連 典 後 論 規 衡 各種火成岩活動的前後次序大 貫 第 期 起來, 相 則, 造 說 山 就 期 反, 褶曲等認為 isostasy 之動 是各期之動 運 統 同, 如 應屬某期, 名曰 第 動, 第 動期動向 不 五 期 涉 期 ---- 來 其 震旦 叉 研 的 説 分期問 向, 他 究 奥 動 和 明『震旦 大略 動 造 有關 運動 第 向 向 陸 從 題也 的 運動。 東 與 期 倸 」, 以 絕好 的 運動 同。 南 ~ 就同時 又因 火 略 這樣 震 表 向 (材料又) 八成岩列 **L** 相 示 西 丑 當的, 屬於 之起 北, 方向 爲 反 相當解 覆 第 # 從動 源說 所以 爲 生 期 代 個 致 淡了。 向 我便用地 是因 便從 卽 表 系 的 以 東 與 造 後 如 統 地下 、地層 左: 的 山 西 北 恰好在各期動 的 北 意 運 造 之關係· 動, 向 岩漿前後反覆 殼波動說 思。 山 東 連 並 前 西 帞 後 南, 動, 且 Ŀ, 幾 發 最 第 方 認到 見震 顯 \equiv 向 向 平 (oscillation 裏邊 期 毎 著 運動 义 各 H 的 直 期 興 連 共 角 發見 個 都 丽 第 能 動 有 相 不

中國地質學界之重要研究和發見

第	第	第	第	第	震
					旦
五	四	11	_		運
ユ		=	_		動
					期
期	期	期	期	期	次
始新	上白	下白	下白	上 佚	地
統後	上白垩紀後始	白垩紀與上	白堊紀之問	羅紀後迄	質
	新統前	、上白堊紀之		下白垩紀	時
		间		初	代
從東南	從四北	從東南	從北偏四	從東南來	助
玄武岩流	花剛岩類	流紋岩類	粗面岩或凝灰岩	t-安山岩類	向有關係的火成岩

南嶺範 蒙古天山 而秦嶺以 震 **園除大青山秦嶺大巴山等古構造地帶稍稍轉** 東淮陽以 中亞等處皆當入其範圍即就 H 運動」波及之區實甚廣泛遠駕喀里道尼亞海西寧運動之上據丁文汇氏考見所及, 北首 如冀魯豫晉以及內蒙區 中國 本部 域中 而論, 部沿 變動向外其餘褶曲構造殆無不 沿海各省南自廣東北抵遼寧影響最劇 揚子江 流 域西 上 直達 四川: 與震 南 部 但方 包 括 内

見一 二期要之白堊紀前後實中國 唯一 偉大的整齊的 造山運動期是無疑 的了。

向為

近,

其褶曲時期又無不與震旦

運動相當不過有的運動遺跡各期俱備有的地層殘缺僅可推

在三疊紀末期中國各地 所見, 大都 以造陸運動爲盛如謝家榮氏之第一期在 北平西山、 湖北

南宜章、 宜昌 部 神 尙 鎮 二氏所見或卽受雲南方面之影響也是十分可能的但至今所知只限滇湘一部且運動方向 {地 質 東 煤 間之南象運動 論 部 系(侏羅紀)不整合的覆於簡舊灰巖 所 及口 見應 時 評第一 最顯著者爲三疊紀末期之運動 未 地方發見侏羅紀與石炭二疊紀 易 詳 卷第三期二四九至二五一頁)但 此 類丁文江 加 討論近惟孟憲民氏記述 會誌第十三卷第二期)按寧鎮閩 **曾謂雲南安南等處有後雷底格統之造山運** 一道似可為丁氏之說加一佐證又李毓堯朱森二氏 地層 雲南 (三疊紀)之上又最近尹贊勳氏來 雲南 箇舊 於走向上爲不整合特名爲艮山運動, 地質 之南象運 中東部既 (地質論評第一 動 有三疊紀末期之造 似 仍 動但彼 爲 造陸 卷第三 運 處 簡謂 動 地質 山運 期 以), 稱· 種 報 雲南 動, 當 告 李、朱 於寧、 於湖 火 參 刊 把 印

造 四 一方向 期 爲 翁文源氏以南嶺運 最 與 著也就是丁氏之了 運 動 時 期 考察, 似應入 動 歸 燕山運動 入喜馬拉 -震旦 雅系, 連 第三 動 丁文江氏歸入 期不過第五 範 剧。 南 領地 期也受着相當重大影響這第一 方據 燕山運動 現在 所 知, 自以 第三 期。 - 鴻釗 震 H 從 運 五 動 南嶺 期運 第 構

詳是否為簑旦運動之緒動還是一

個

未決

的問

題。

鎮間之茅山運動等都是屬於第五期的那末喜馬拉雅運動中國是不是受着影響至今還未明白動也還不屬於喜馬拉雅系因為他的動向是從東南向西北的如湖南衡陽紅砂岩層後之運動寧

也許不遠就會明白的。

還有高平氏最近發表的中國東南部中生代末期花剛岩分佈與地質構造之關係(地質論

評第一卷第四期)正是說明「震旦運動」第四期與花剛岩之密切關係的他的結論是

期之花剛侵入爲同時且同一原動力故岩漿突起處卽爲外斜軸而造成今日中國東南部若干期之花剛侵入爲同時且同一原動力故岩漿突起處卽爲外斜軸而造成今日中國東南部若干 中生代末期之地殼運動〈著者謂屬於鴻釗之【震旦運動』第四期)完全與中生代末

帶之花剛岩帶與岩干外斜層也。

李四光氏又曾就東亞各種構造型式加以理論的或實驗的探討其在外國地質學雜誌及萬

國地質學會發表的有次之數篇:

Some Characteristic Structural Types in Eastern Asia and Their Bearing Upon

Problem of Continental Movements, Geological Mag. vol. 66, nos. 782-5, 1929;

中國地質學界之重要研究和發見

=

Further Notes on Structural Types and Earth Movements, Ibid. Vol. 68, no

The

The Framework of Eastern Asia Report 16, Intern. Geol. Congr. Washington,

1933.

次:

李氏對於大陸運動問題的提要見於西元一九三五年倫敦地質學會講演節錄中茲摘譯如

有時似相互衝突其型式是(1)伽且西亞(Cathaysian)地向斜及其補償的地背斜(2) 東亞之大體構造主要為三種型式所支配這三種型式是各自獨立的但有時似相互整刻,

東西向列帶及(3)鋏狀型(shear-forms)。

中 國下部古生代所有海成地層之性質與範圍為多少平行於東亞海岸之淺海槽所支配,

存在狹長陸塊(Palaeocathaysia)立於其東以作東亞大陸的邊界今日所見就是中國東南部 這是從東北向西南的此海槽即古伽旦西亞(Palaeocathaysian)地向斜自震旦紀後期便已

. 岸 帶。

下二 深 在 山 内 两 뀯 地 的 |疊紀之間: [ü] 海 奥 成層之發見。 南。 Mesocathaysian 陶 此 斜 槽 紀 在 海面積始 相 末, 連 地 接泥盆 此陸 向 抑或志留 斜 海再 相當於台 之 紀 他 紀此古伽 地向 汜牆 海 部。 亦 芯 斜。 底斯(Tethys)之東端, 於古伽旦 主 留 在 紀 至下侏羅紀便全部 中國 之淺 且 西 西亞之面積。 西 翌 袝 悄 地 限 部, 向斜之北部 於 氾濫 中 亟 淤積。 於蒙古華 西南 但中國北部水淺而時時動搖, 搟 部, 自此以 海直 在 ęp 秦 中國 嶺 北 延至三疊紀後 後, 陸 西 中國 塊高 側 北部 或 便成 出 較 昇 其 深, 大 起爲 期, 間。 或 陸, 在 形 竟 深水在 中 陸, 其 成 與 直 原 至 中 石 古 現 炭 始 小 南尤 在, 而較 伽 紀 的 與 全 H 南

亞 中 海 型 部 槽, 中 式 現 揚子 之地 在 夾 以 盆 的 地。 隆 向 地 斜 後 起 形, 者 的 斑 從 陸地帶。 地背斜 得 侏 視 羅 爲 白堊 古伽 雖多少有所變動但, 海槽之一 紀 運 日 西 動 亞 是日本海 後 地背斜 便 如 此, 《之承繼者· 與黄海又 還得 其 中 認識。 當 然 原來 也 也可稱為新 個 有 較遠 單 繑 獨 古 的 雕 造 内 伽 大 山 . 陸, 從 H 的 帶 西 が 肵 滿 Z! 槽 支 州 易 配 (Neocathay-平 爲 的。 數 古 原延長至 個 伽 平行 H Цij

狐

拼

中國地質學界之重要研究和發見

中國地質學發展小史

sian)地向斜如今日所見是走向東北與西南的。

屬於東西列帶的第二種型式列表如左:

地名

唐努肯特

49°-50°N.

、侏羅——白堊紀

前實旦期 喀里道尼亞期 一海四寧期?

第三紀

海四寧期? 侏羅——白垩紀

陰山

40°-42°N.

一前震旦期 第三紀?

海四寧期 **侏羅---白垩紀**

前費旦紀 略里道尼亞期?

造山時代

二三二

33°-34°N.

南後

25° -- 26° N

★羅——白堊紀

一前貫旦耙

喀里道尼亞期

這樣整齊的造山帶為東亞構造現象中最顯著之一各帶相距約當緯度八度。

第三 種型式就是鋏狀型亦有三種第一 種為東北或西北向約略平行之褶曲帶常為 斷

第三種爲褶曲束(bundle)沿陸塊或古山地作譽曲狀褶曲軸亦成曲線形(李氏原用三個希 所截多少直交於褶曲軸第二 種爲弧矢形裘斯 (Eduard Suess) 氏所謂亞細亞弧, 即本於此

臘字表示三種雛形)。

鑒於各種型式之力學論及實驗所得的雛形因知中國之鋏型構造是陸塊上層之水平剪

力運動其剪力向南或偏西一面與西藏陸塊或東西列帶之破裂地點相拒, 相拒互爲密接的 地向斜與地背斜亦不啻爲整個對太平洋底向南運動之假說加以 一面又與大陸邊界 說

中國地質學界之重要研究和發見

Ξ

喬 治 達 爾文(George Darwin)氏始 依 調和 的解 析 推論 平行於赤道之理 論 的 山 脈謂這

種 山 脈得因潮力或起於地球自轉的旋 轉力不適應於地型而 成。

伽 H 西亚 地 问 斜 與伽 .旦西亞恰得對比阿伯. 拉 加地 向斜 (Appalachian geosyncline)

與 [a2 伯拉 加。 中國之東 西 列帶與各種 鋏狀型似 有普及世界的意義種種型式正示 在 調 和 刻 幣

不發生 的 地方, 因 Fig 域 的 剪力, 陸塊 上 層 向 低緯度傾 動其 推 動 力得 因 地 球 旋 轉 速 率 增 加 iffi 起。

旋 棟車 速率之增 加, 艜 於 地 球 内 部 物質之疑聚或 由 地 球全 體 收縮 使然為 解 釋 此 假 說, 在 過 去 時

代廣泛海浸之問題也當加以考慮海洋物質 **、缺乏應力必對雕** 心力較易感動結果 廣泛的 浟 浸

必在 重力支配下起於低緯度地方及構造的運動一時暴發地球之旋轉速率 必因變質作用, 岩

漿溢 出及陸塊質 變位 へ 或 自 低 處移 至高處或自高緯度移至低緯度 一而 漸次 遞減。 其結 果, 海 水

必 向 地 椒 退去。 白寒武 紀以 來約有二十一個 海浸大 輸迴 足略可認識。 海浸問 題 如 此 複雜, 此 推 縊

在相當程度似屬正確。

李氏最 近復著中國地質及大陸運動一 一册在 Thomas Murby Co. 出版。

此 外就 一部分之地質構造加以研究討論者如葉良輔謝家榮二氏之揚子江流域巫山以下

之(地 譚錫疇氏之遼寧熱河 質 構造及地 文史 間及朝赤鐵道沿線地質構造 地質彙報第七號)一 王竹泉氏之山 (地質彙報第十六號)等皆可參考。 西地 質構造 (會誌第四卷 第 期),

還有從地質構造解釋中國之地震者翁文灏氏有下列二篇:

甘肅地震考地質彙報第三號

地質構造於地震之影響會誌第二卷第三四期。

在從温 泉之分佈推論中國 「之地質構造者」鴻釗之中國温泉之分布 文 地理學報第二卷

第三 期又提要見西元一九二六年東京第三次泛太平洋學術會議論文集)略具 斯 意。

地文史方面

不同 的, 地 伙得 文史之研究在藉地形狀態及河成階段地面, 劃 分 數 個 階段, 叫做地文期從前研究偏重地形近來還要搜求旁證並注 回 湖地 III 形成的經過因爲經 過情形 意到 是常常 礫石 和

中國地質學界之重要研究和發見

一三大

化 石 方 面 出去但是各古 方面 豣 究所 得 的 紿 論, 還是參差不 齊未歸統 二。其所 以不同 之原 囡, 約 有 數點:

察不 有清 解 决。 水侵 因此 到 的; 地 蝕 種 (三)各人之觀察點不 文期之分界還沒有一 種, 期, 異論 便有馬蘭黃 雑 出, 即 主 一堆積 人所! 倜 見。 期。 普遍 同; 後往 此 四) 的標準(二)各地方之地文期 為 《準形式》 往不同, 各處 關於地文史之時代問 似較整齊但自然 最 近有主 張一 期侵蝕一 **灬現象是否** 題, 不 必 因 期積 證據 1遺樣簡單: 例齊 聚合 缺 乏未 備, 作 往往 姑 能 環, 作是 有觀 如 致

工作 河 北、 發生 山 中 國 西 於 研 一帶調查地質時會將 侏 究 地文 羅紀 褶 期, 削 曲 後 山 相 脈 機要推威理士氏 造 成 地文劃分四 災 後經白 期: 堊紀 研 _ . _ 究華 丽 至 第三 北地 北台期代表 紀始告完成 文爲最早威氏於 準平原之老年 =西元 唐 縣 地 九 期, O 代 形, 其 表 四 侵 年在 壯 蝕

想,

似

無

不

可,且

看

他

日怎

樣證

實

和

補

充。

地 Ŀ 表 形, 部 幼年 上 其 新 使 地 蝕 統; 形其時 時 四 期 屬 期約 於下 粉 河 中第三 屬於洪積統。 期, 爲 重 紀, 要 山 近人對於威氏之北台期 部 脈 或 迨 成之 至 Ŀ 期, 新 包 統; (三) 括 撓 曲 忻 斷 州 大 層 都 期, 兩 未見汾河 代表 種 作 用, 部 造 期 黄 成 也不像一 土 高 積 出 深 聚, 峽。 大 個造 完全 約 屬

代

於

年

山 重 要時期這兩點似乎還有異識。

其次民國八年安特生氏調査平西濟堂地質亦分地文為

(一)上新 統之唐 縣 期 黏土漂石之沈積中有三趾, 馬爲壯 四期 年 中地形;

(二)下洪積統之汾河期 地動發生因有自上而 下之侵蝕

(三) 中洪積統之馬蘭期 氣候寒冷河谷中堆積礫石及風成黃土產象類動物 作 庰;

四)冲積統之板橋期 氣候半乾燥多雨原有之黃土分割成梯地乃有次生黃土及礫

石產牛羊鹿等動 物。

安氏不見北 台期之準平原又謂黃土成於汾河期之後故加一 馬蘭期又繼以 板 橋侵 蝕 期

Ŧ. |竹泉氏於民國十五年著太原榆林地質幅說明書所述山陝一 帶之地文期又 如 欢:

)呂梁期 自上白堊紀至始新統之中老年地形其低緩脊阜及寬闊淺谷尚與當時

之背斜向斜層保持密切的關係

唐 縣期 自 漸 新 統 至中新統末之壯年地形與威氏所見略同

中國地質學界之電要研究和發見

隰 州 期 自 上新 統 至中 下更新統包 括 紅土之沈積及侵蝕與原生黃土之沈積

四) 汾河 期 上更 新統之幼年地形但 黄土内有時為 壯年 地形

(五)黄河期 為近世之局部撓曲 與侵蝕作用。

呂 梁 期不是準 王氏之分期略與威氏為近唐 Żįς 原時代亦較晚以隰 縣 期 州 期 之地 比 忻州 形與 期但 時代所見殆全同以呂梁期當北台期但山陝之 兼涉 紅士 之沈 1.積和侵蝕以X 分河 黄 河 兩 벢

當 威氏 汾 河 期。

剐

於中國北部(河北山東)的地文期是合威理士安特生巴爾博三人所見連爲 尺國 十八八 年 E. 爾博 氏 發 表 的張家 口附 近地質誌中附 兩 個 地文期比較表前後 稍 如实 有出入 處。

			於
中		北	中國
新	子 蝕 - 起隆-	台	北部
統		剧	河河
上	形地年成五		北山東
新	積 遊		東) 的
統	石礫與土紅	縣	地文
	屈拗	2	期是
更	蝕 切	洌	合威
新	積遞沼河	三門	理士安
7.91	屈拗	清	外件生
統	蝕 掘	水	巴爾
	積遞土货	黒海	博三人
	蝕 伎	板	所見
	(石礫谷山)		連
	積 遞	桥	爲一
	積返與蝕伎	現	表
	(層積冲)	在)	如次

中國地質學界之重要研究和發見

此 表 多少表示一 個侵蝕遞積互為 一環的雞形雖說參照威 理士氏的意見但删去忻 州期以

汾河 唐縣汾河二期間加入保德紅土及礫石堆積期(保德及清水地文期之要旨會誌第九卷第一期) . 期接唐縣期又以黃土沈積歸入馬蘭期那個汾河期已經不是威氏的汾河期了巴氏初欲於

此 表以保德期歸併唐縣期至於時代問題巴氏後來還有所更改下面再述。

張席屣氏在內蒙地質誌裏也把蒙古的地文期與中國北部比較列表 如左:

蒙古侵蝕平原	北台期	期	韧	紦	11	第
四瓜金核蝕平原	唐縣期	世		新		ф
挖風及上昇·	沿河上昇期	期	初	世	新	更
東古翎侵蝕平原	馬剛期三門期	期	中	世	新	更
一現代侵蝕	現代侵蝕	1 P				現
內蒙古	中國幹部	代				時

此 表 專 注重**使**蝕方面的大約蒙古地方也只能看到幾個**使**蝕平原而 巴。中 亞考 査 一隊貝克

一三九

Berkey)毛利(Morris)兩氏將西蘇金東古爾兩侵蝕平原統稱戈壁侵蝕平原歸入更新世之

民國二十一年惠日進氏著熟可下部或中部這是和張氏不同的一點。

括 如 下:

民國二十一年德日進氏著熱河圍場區域地質(地質彙報第十九號)對於該處之地文總

切削 砂礫層遞積…………………………三門期 成年侵蝕...... 泥砂層遞積(含牛類骨化石)…………馬蘭期 (沙礫層受切削)………………清水期 唐 縣期及汾河期〉 板橋期 ŀ 更新統 新統

現代

此表所示也是侵蝕和遞積交互相成的除少北台期外與巴氏前表幾全相同。

中國地質學界之重要研究和發見

注 縦 門 郡	皖 轒 鄂	F	地動現象	時
部	南北東	四	泉	代
冶	微昇高度不一沿江水退成湖沼 初地盤下降沿江一帶沈陷後地盤	三峽期地盤上昇河流侵割成峽谷。	各部上昇惟程度不等。	第 四 耙
3.雨花台石子沈積玄武岩噴發 2.赭色岩沈積 ,	2. 赭色岩池積輝綠岩噴發 2. 赭色岩池積輝綠岩噴發	山原期中华河谷造成赭色岩。	動時遺時止	上新統—— 中新統後期
右	一 同 •	準 - 郭四期, 造成		漸新統領期
隆 噴 斑 發 岩	陸 噴 斑 愛 岩	陸	斯層火山噴發。 造山運動 強曲	始新統前期一

構造及地文史(地質彙報第七號)中附長江下游地文史比較表大要如左 中國中部之地文葉良輔謝家榮二氏研究較早十四年發表的揚子江流域巫山以下之地質

中揚	上楊	區
子 游江	子 游 江	域一時代
褶	褶	白
数	皺	聖 紀
原制	原剝 蝕	始
成準	成準	新
平 平 	本 本 ——————————————————————————————————	統
拗)南	斷地 裂盤	漸
運運	上昇	新
裂」動	及	統
盆剝了	準剝 平蝕	中
地蝕人秦	原成	新
平「」期 原赤」	製育	統
層紅壤	積山上 間昇	上
土 及 黏	盆, 地斷 之裂	新
土	充,	統
剝拗〕揚 折〉子	蝕河 上 復 流 昇	第
触及 」期 樂獎梯)雅	新聲剝及蝕	<u>ru</u> ;
石土** }安 及骨」期	剝,	#巳_
原之 局 部放射	剝	近
拗都 折平	蝕	1 t

江及其他區域之地文史參酌比較簡列一表如下:

推桐	長
陽柏	ĭ
使蝕進至壯年期	成幼年期之河谷宜昌以上因地盤上昇向下侵削而有湖沼侵蝕復活現在壯年侵蝕期宜昌以下初則沈陷其後水退沿江
再上昇被侵蝕	是江侵 蝕 復活造成壯年之河谷。
晚年侵蝕切	晚 年 河
褶曲完全	立 長 江 順 流 河 成
	陽 使触觉 歪壯年期 一再上昇被使性的 晚年使 触期 桐柏淮

流黃	盆洛	盆漠	西湖	下揚
域河	地河	地江	部北	子 游江
褶	運地		穳	褶
皺	動殼		散	微
原制 北台期	山 間 沈 社	山間沉積	原射 鄭成 學四期	層別 之及 流程 和 和 和 和 用
断裂及 內 內 內 物 行 粉 打	塊 南嶺 期	塊 斯 斯 教 製	拗 折 及 斷 裂	發及拗 玄武樂 南 樹 明 衛
地制入店所成人用	期制 洛河 路	地製工港	剱	狀剝 地成人 経療 北 年
居三 上 保 供 は 期 土	樂剝 土蝕 , 和 色 知 知	寒蝕	之際山 沈石間 積及盆 紅地 土中	紹及梯 土化。 和 一个 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
紅剝拗 汾河鄉 內河鄉 內河鄉 內河鄉 內河鄉 內國 內國 內國 內國 內國 內國 內國 內	土棕剝 故色蝕 剝期	別 蝕, 粉川期許昌期	成及物子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	宣都壤土
積量量 馬蘭斯 大概 新聞 大概	剝蝕	剣		及拼,低部積水 相位部積水 用水 水

四四	
四	

和地	河期	稍異。	台期					
血質	與	紅	從	照	11,357		蒙	
期	周	色土	中	此	山河			
約	П	土	新	表	東北		古	
略	店期。	當保	統移	所	褶			·
一 致。	双。	体總	炒 至	列 河	皺			
地	Ü	期,	始	排、	積山		古剝	
文	原	置	新	山東	層坡		古剝準蝕	
史	狹	在	統,	東	・扇		平成 原一	
和	之馬	汾	以	之	剝形 鹼 冲		二蒙	
地	馬)[i]	唐	地	塊〕)	拗	
質	蘭	期	縣	文		南	拗折及剝蝕	
史	期	之前。	期	史,	畸	謝	人	Ì
本	與	刚。	歸	知	裂	26 23	蝕	ł
來方	板板	以后	中	巴氏:			22	
有密	橋期	次 太	新 統 ,	已	期剝一地蝕	唐	,沉三 上積趾 戈	į
切切	合	グウ	幾	將	形成	縣	【層・馬〉壁	
關	爲	原來之三門清	奥	張	壯	期	機剝湖 期 石蝕成 」	
係,	馬	阳	王	家	年		石製成力	
但	鬫	潘	竹	10	紅		盆	
但能	期。	河	泉	}附			地滂	
不	表	河二	氏	[近	色		>ZL	
能	中	期	氏所	地			剝期	
逭	之	倂	見	質	土			
様	之地文	爲	見全合	誌	摄剝壞剝	1		積土
整	文	三	台 ,	中	土蝕土蝕	Ξ		作及 用淤
齊劃	期,	門	惟	之	和和	判期	土質石下	土紅
	從白	期,當	中	地文	紅紅色色	,,,,	, 青砂礫	産色 生 壌
<u>一</u> ,	三	A 於	間又	表	RILES HILL			
似乎	紀		加	加加	剝黃剝 蝕土蝕	馬剛	剝	
渌	以	河	ズ	Ü	. ,	期		
還留	至	Ħi	南	修				
討	近	城	嶺	改。			蝕	
論	代,	城之	期	以		!		
的	恰	汾	爲	北				

餘 地。 據。巴氏 也 說 比較各處 地 文演 化最困難之點在各期時代之訂定須有充分之化石證明, 始能

爲 根 可見時代問題是最 難解決 的

嶺鏡唐、 中第三 所 以 本 其 灌河、 中 紀, 期 南 地 洛河 部或 北所 層至 (至上新世) (等名稱其) 見大 **今尙少發見這** 略 **致**的, 時代 至少包含中新世在內後人所見, **温是大** 就 就是代表壯年地形之唐縣期最初威理士氏以其侵蝕時期當下 是 說 略 明了 相 同可見中國在 地 文 興 地 質 密 也 中 切 也無多大出入な 新 的 111; 關 時代 係。 風 化作用 在中 國 特盛, 中 部 雖另 立秦

稍異楊氏與苦 後 質 (地文所) 侵蝕期以其前期 巴 氏 得 列 入中新世之蒙古戈壁期原來中 |華 到 5的結論但楊舒 北 7 地文期 (西蘇金侵蝕平原)移歸中新世謂與威氏之唐縣期相當這也是參合地 對 鍾健氏撰戈壁侵蝕面之研究一 比, 分 戈 《壁侵蝕 亞考查 闽 爲 三期以其第二期又細別爲三 隊 列 ス 文(更 新 會誌第十 世之中下部張席禔氏始 一卷第二 期)所見又 分為 削

前三 門 期 保 徳 之戈壁,

三門期之戈 壁,

中國地質學界之重要研究和發見

- (3)當於清水期者,(1)當於污河期者,
- (三)黄河期(馬蘭期)之戈壁。

關於中國南部之地文巴爾博氏曾參合勃郎(I. Coggin Brown)及戴普拉 今若以前三門期爲紅土堆積期至早當屬上新統便不能至中新統了**。**

一氏在雲南所見列爲一表 (張家口附近地質誌) 如 下:

(J. Deprat)

中		交
新	4、触	定
統	起隆	<u>і</u> іі
上	~	絮
新	蝕 使	微
P. B.		
統	裂斷	111
統一更	裂斷	仙
		嶺南
更		嶺
		嶺南

四大

中國地質學界之重要研究和發見

此 表 可 與 前 表 **—** 揚子 江 F 游 欄 **参**互 對比, 使得 略 見 中國 T 南 部 地文之大 槪 其 餘 可參

君 巴氏揚子江 流域 地文發育史第二三兩章國 人對 於西南部 調査 一報告大半尙未刊 即, 茲 不 其

娟 於 陝 北及渭河 流域之地文謝家榮氏之陝北盆地 地文(會誌第十二 一卷第二 期 \smile 及 李 連

捷 氏 之渭 《何 {倒 浴之地文(會誌第十二卷第三期)可互爲參證大致 前 者 備 具 唐縣、 保德、

汾

河清

水、 黄 河 渚 期 板橋 期尚未 詳; 後者 於汾 河清 水 間 加三 門堆 積期, 易 黄 河 期 爲 馬 關 及 板 橋 期。

行 年 會 地 時李四岁 文 方 面 光氏 比 較 曾出示幾塊帶條紋的漂石, 新 額 的, 叉 惹 人 注 H 的, 就是 疑其 第 29 出在 紀 的 黄土中, 冰 川 問 便想中國北 題。 民國 + 方有發見近期冰 年 4 國 地 衡 學 會 Щ 鑍

可 能。 但李氏追 一次數 公年還是 個 幻影民國二十一年 夏他 上廬山 勘 **査地質居然** 看 見 [II] 冰 11 真

面 目。 他 的 報 告揚子 流域之第四紀冰 問題就 在 神 國 地質 學會誌第 十三 卷 第 期 發 表 了。 有

]1] 澂 篇 跡 關 及其 於研究長江 分附帶 問 下游冰川 題, 詳 為 **陝述後篇** 問題材料 更推 也在 及 其 逭 餘 年 晶 的 域, 在 第 廣泛 三期會誌 的 徵 出 象 中 版。 前篇 喚 起 是 地 質 専 舉 就 界之 廬 山 泩 所 見 意。 冰

後 來巴爾 博 氏於揚子江 流域地文發育史第九章對於李氏之廬山 一冰川問 題, 也有 詳 明 的 敍

四八

述結論還是否定的意思居多(參看巴氏廬山冰川問題之討論會誌第十三卷第四期)。

但李氏最近又在安徽黄山發見近期冰川遺跡似乎比廬山所見更爲真切他的簡要報告安

徽黄山第四紀之冰川現象載在中國地質學會誌第十五卷第三期。

die 其內容(地質論評第一卷第五期)大致謂成都以南至樂山以南泯江河谷右岸有確定的底冰 Ebene, Zentralblatt für M. G. n. Pal., 1936. Abt. B. No. 9S. 353-357.) 計榮森氏曾紹介 成都以南因典修公路露出底冰積及黃土層更為明顯薩氏主張成都平原之成因由於第三紀與 積其上覆以黃土又於成都以北綿陽三台一帶皆覆有底冰積及其上之黃土層西元 **正典** 第四紀間所發生之地質構造非第三紀末期湖盆地之塡積物質所成又以爲今日此帶表 diluviale Vereisung Von West-Sze-Chuan(China) und insbesondere der Chengtu-冰川使入時之地形相似卽與冰磧之分佈亦有密切關係此說似甚新奇因與字說爲近幷錄 最近德人薩爾費德、H. Salfeld)氏發表四川西部及战都平原之第四紀冰川一文(Ueber 一九三三年, 面地形,

於此。

像歐洲和北美一般但是因此產生的其餘問題還是甚多將來如何展開如何解決自值得世人一 依李氏先後所獲得推想中國在第四紀至少會經過一個寒冷時期或者也許可以劃分數期,

股熱烈的期待至今後中國地質學界當不辭職起努力更不待說的了。